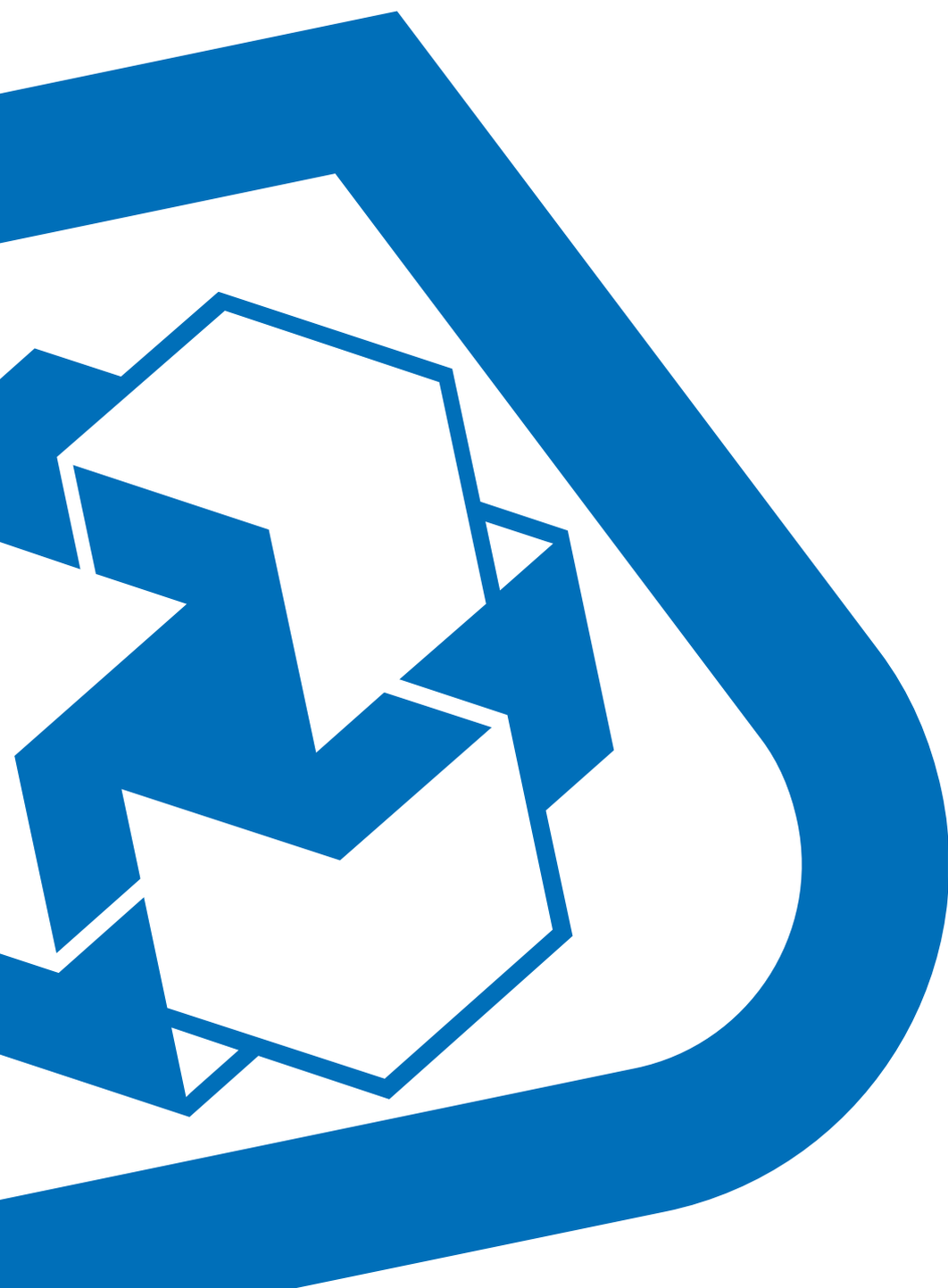




# TARIFA DE PRECIOS

Julio 2025









## SERVICIO ATENCIÓN AL CLIENTE GESTIÓN PEDIDOS

Teléfono **+34.900210096**

Para las CC.AA. de Aragón, Cataluña, Canarias, Murcia y Valencia:

E-mail ***pedidos@mapei.es***

Para las CC.AA. de Andalucía, Asturias, Cantabria, Castilla-La Mancha, Castilla-León, Extremadura, Galicia, La Rioja, Madrid, Navarra, País Vasco y Ciudades Autónomas de Ceuta y Melilla:

E-mail ***pedidoscabanillas@mapei.es***

Centro de Baleares:

Teléfono **+34.971605450**

E-mail ***pedidosbaleares@mapei.es***

GESTIÓN DE INCIDENCIAS:

E-mail ***incidencias@mapei.es***

## ADMINISTRACIÓN COMERCIAL

Teléfono **+34.933435050**

E-mail ***admon.cial@mapei.es***

## ASISTENCIA TÉCNICA

Teléfono **+34.933415842**

E-mail ***asistenciatecnica@mapei.es***

---



	PÁG.		PÁG.		PÁG.
<b>A</b>					
<b>Accesorios y Herramientas</b>	98				
Additix P	10	Keracolor FF	23	Mapefinish Zero	39
Adesilex G19	10	Keracolor GG	24	Mapefix EP 100	40
Adesilex G19 Fast	10	Keracolor SF	24	Mapefix PE SF	40
Adesilex G19 FR Fast	10	Keraflex Easy S1	24	Mapefix Polybond	40
Adesilex G20	10	Keraflex Extra S1 Zero	24	Mapefix VE SF	40
Adesilex G20 Fast	11	Keraflex Maxi S1 Zero	25	Mapeflex AC3	40
Adesilex MT32	11	Keralastic T	25	Mapeflex AC4	41
Adesilex P4	11	Kerapoxy	25	Mapeflex AC-P	41
Adesilex P7	11	Kerapoxy Adhesive	25	Mapeflex E-PU 21 SL	41
Adesilex P8 Flex	12	Kerapoxy CQ	26	Mapeflex E-PU 30 NS	41
Adesilex P9 Express	12	Kerapoxy Easy Design	26	Mapeflex Firestop 1200°C	41
Adesilex P10	12	Kerapoxy IEG	26	Mapeflex FR	42
Adesilex PG1	12	Keraquick S1	26	Mapeflex MS 45	42
Adesilex PG1 Rapido	12			Mapeflex MS 55	42
Adesilex PG2	13	<b>L</b>	27	Mapeflex MS Crystal	42
Adesilex PG4	13	Lampocem	27	Mapeflex PU 35 CR	42
Adesilex VS45	13	Lamosilex	27	Mapeflex PU 40	43
Adesilex VZ	13	Latex Plus	27	Mapeflex PU 45 FT	43
Adesivil D3	13			Mapeflex PU 50 SL	43
Antipluviol S	13	<b>M</b>	27	Mapeflex PU 65	43
Antipluviol W	14	Mape-Antique Allettamento	27	Mapeflex PU 65 Catalyst	43
Aquaflex Roof	14	Mape-Antique Colabile	27	Mapeflex PU 70 NS	44
Aquaflex Roof Plus	14	Mape-Antique Ecolastic	28	Mapeflex PU 70 SL	44
Aquaflex Roof Plus HR	14	Mape-Antique F21	28	Mapeflex Xpress 80/400	44
Aquaflex Uno	14	Mape-Antique FC Civile	28	Mapefloor EP19	44
		Mape-Antique FC Grosso	28	Mapefloor Finish 52 W	44
		Mape-Antique FC Ultrafine	28	Mapefloor Finish 58 W	45
		Mape-Antique I	29	Mapefloor Finish 59 W / 59 W TRP	45
		Mape-Antique LC	29	Mapefloor Finish 630	45
		Mape-Antique MC	29	Mapefloor I 300 SL	45
		Mape-Antique MC Macchina	29	Mapefoam	45
		Mape-Antique NHL ECO Adesivo	29	Mapeform 2000 S	46
		Mape-Antique NHL ECO Intonaco	30	Mapeform Eco 31	46
		Mape-Antique NHL ECO Massetto	30	MapeGlitter	46
		Mape-Antique NHL ECO Rasante Civile	30	Mapeguid C 200	46
		Mape-Antique NHL ECO Rasante Grosso	30	Mapeguid G 120	46
		Mape-Antique NHL ECO Raso Fix	30	Mapeguid G 220	47
		Mape-Antique NHL ECO Restaura	31	Mapegrount 430 Zero	47
		Mape-Antique NHL ECO Rinzafo	31	Mapegrount Colabile	47
		Mape-Antique NHL ECO Risana	31	Mapegrount Easy Flow	47
		Mape-Antique NHL ECO Strutturale	31	Mapegrount Rapido	48
		Mape-Antique NHL ECO Termo	31	Mapegrount SV ES	48
		Mape-Antique NHL ECO Rinzafo	32	Mapegrount SV Nero	48
		Mapeair AE 2	32	Mapegrount SV T	48
		Mape-Asphalt Repair 0/8	32	Mapegrount T40 SR	48
		Mapeair LA/P	32	Mapegrount T60	49
		Mapeband Easy	32	Mapegrount Tissotropico	49
		Mapeband Flex Roll	33	Mapeguard Board	49
		Mapeband H	33	Mapeguard IC / Mapeguard EC	49
		Mapeband PE 120	33	Mapeguard PC	50
		Mapeband SA	33	Mapeguard ST	50
		Mapeband TPE	33	Mapeguard UM 35	50
		Mapecem	34	Mapeguard WP 200	50
		Mapecem Pronto	34	Mapeguard WP Adhesive	50
		Mapecoat DW 25	34	Mapei Tile Spacer	51
		Mapecoat Filler	34	Mapegum WPS	52
		Mapecoat I 24	34	Mapei Steel Bar 316/6 mm	52
		Mapecoat I 62 W	35	Mapei Steel Dry 304	52
		Mapecoat I 600 W	35	Mapei Steel Dry 316 10/800	52
		Mapecoat PU 20 N	35	Mapelastich AquaDefense Zero	52
		Mapecoat TNS Primer EPW	35	Mapelastich Foundation	53
		Mapecoat TNS Protection	35	Mapelastich Guard Zero	53
		Mapecoat Wet & Dry R11	36	Mapelastich Smart	53
		Mapecolor Metallic	36	Mapelastich Turbo Zero	53
		Mapecolor Paste	36	Mapelastich Zero	54
		Mapecontact Plus	36	Mapelevel Easy T	54
		Mapecrete Drain L	37	MapeLevel ProWDG System	54
		Mapecrete LI Hardener	37	Mapenet 150	55
		Mapecrete Stain Protection	37	Mapenet EM 30	55
		Mapecryl Eco	37	Mapenet EM 40	55
		Mapecure E	37	Mapenet EM Connector	55
		Mapecure EWS 50	38	Mapeplast N16	55
		Mapecure SRA	38	Mapeplast UW	56
		Mapecure SRA 25	38	Mapepoxy UV-S	56
		Mapefast C	38	Mapeproof Primer	56
		Mapefast CF/L y Mapefast CF/P	38	Mapeproof Swell	56
		Mapefer 1K	38	MapePUR Cleaner	56
		Mapefibre NS12	39	MapePUR Fire Foam M	57
		Mapefibre ST40 Plus	39	MapePUR Multi Adhesive Foam G	57
		Mapefibre ST50 Twisted	39		
		Mapefill	39		
<b>C</b>					
<b>Cablejet</b>	15				
Carboplate	15				
Carbotube	15				
Cleaner H	15				
Cleaner L	15				
Colorite Beton	15				
Consolidante 8020	15				
Consolidante ETS	16				
Consolidante ETS WR	16				
<b>D</b>					
<b>Drain Front</b>	16				
Drain Vertical	16				
Dynamon Floor 5	16				
Dynamon Xtend AC4	17				
<b>E</b>					
<b>Eco Prim Grip Plus</b>	17				
Eco Prim PU 1K	17				
Eco Prim PU 1K Turbo	17				
Eco Prim T Plus	17				
Eco Prim T Pro	18				
Elastocol Net	18				
Elastocol Pittura SP	18				
Elastocol Pittura ZERO	18				
Elastocol Primer	18				
Elastocol Waterproof	19				
Elastorapid	19				
Epojet	19				
Epojet LV	19				
Eporip	20				
Eporip SCR	20				
Expancrete	20				
<b>F</b>					
<b>Fiberplan</b>	20				
Fibre HPC	20				
Flexcolor Easy Grout	21				
Fugolastic	21				
<b>G</b>					
<b>Granirapid</b>	21				
Gravilla 4-10	21				
<b>I</b>					
<b>Idrocrete HP</b>	21				
Idrocrete KR 1000	22				
Idrosilex	22				
Idrostop	22				
Idrostop B25	22				
Idrostop Mastic	22				
Isolastic	23				
<b>K</b>					
<b>Kerabond Plus</b>	23				
Kerabond T	23				

## PÁG.

MapePUR Roof Foam G	57
MapePUR Roof Foam M	57
MapePUR Universal Foam G	57
MapePUR Universal Foam M	57
Mapeset C1	58
Mapesil 300°C	58
Mapesil AC	58
Mapesil GP	58
Mapesil LM	58
Mapesil Tile Matt	59
Mapesil Z Plus	59
Mapesonic CR	59
Mapesonic Strip	59
Mapestone Drain	59
Mapestone GR 7	60
Mapestone GR-Eco Fill	60
Mapestone Joint Ghost	60
Mapestone PFS 2	60
Mapestone PFS 2 Flex	60
Mapestone PFS Calcix	61
Mapestone TFB 60	61
Mapestone TFB Calcix	61
Mapestop	61
Mapestop Cream	61
Mapestop Cream Tool 280	62
Mapestop Cream Tool 600	62
Mapestop Injectors	62
Mapestop Kit Diffusion	62
Mapetape	62
Mapetard ES	63
Mapetard S	63
Mapetex FG	63
Mapetex Sel N	63
Mapetex System	63
Mapetop N AR6	64
MapeWall Inietta & Consolida	64
MapeWall Intonaca & Rinforza	64
MapeWall Intonaco Base	64
MapeWrap 1l	64
MapeWrap 3l	65
MapeWrap C Connector	65
MapeWrap C UNI-AX W	65
MapeWrap Primer 1	65
Monofinish	65
Monofinish HD	66
Monolastic Turbo Zero	66
Monolastic Zero	66
<b>N</b> Nivoplan	66
Nivorapid	66
Novoplan 10-80	67
Novoplan Maxi	67
<b>P</b> Planex HR	67
Planex HR Maxi	67
Planicrete Latex ES	67
Planigrout 300	68
Planigrout 310	68
Planipatch	68
Planiprep 4 LVT	68
Planiprep Fix	68
Planiseal 88	69
Planiseal 288	69
Planiseal WR 40	69
Planiseal WR 85 Gel	69
Planiseal WR 100	69
Planitop 100	70
Planitop 200	70
Planitop 210	70
Planitop 600 RasaGesso	70
Planitop Fast 330	70
Planitop Fine Finish	71
Planitop HDM Maxi	71
Planitop HDM Restauro	71
Planitop HPC	71
Planitop HPC Floor	71
Planitop HPC Floor 46	72
Planitop HPC Tixo	72

## PÁG.

Planitop Rasa & Ripara	72
Planitop Rasa & Ripara R4 Zero	72
Plastimul 1K Super Plus	72
Plastimul E	73
Plastimul High Flex Plus	73
PoroMap Deumidificante	73
PoroMap Finitura Civile	73
PoroMap Finitura Granello	73
PoroMap Rinzafo Plus	74
Primer 3296	74
Primer EP 100W	74
Primer EP4 FAST	74
Primer FT	74
Primer G	74
Primer Grip White	75
Primer LT	75
Primer MF	75
Primer P	75
Primer PU60	75
Primer PU Fast	76
Primer R30	76
Primer SN	76
Primerseal A	76
Primerseal M	76
Profas	76
Pulicol 2000	77
Purtop 200	77
Purtop 500 N	77
Purtop 1000 N	77
Purtop ADY	77
Purtop Easy	78
Purtop Easy DW	78
<b>Q</b> Quarzo 0,25	78
Quarzo 0,5	78
Quarzo 1,2	78
Quarzo 1,9	78
<b>R</b> Resfoam 1K-M	79
Resfoam 1K-M ACC	79
Rete Vetro 320	79
Rollcoll	79
<b>S</b> Saetta	79
Stabilcem	79
<b>T</b> Tixobond	80
Topcem	80
Topcem Pronto	80
Triblock P	80
<b>U</b> Ultrabond 333	80
Ultrabond Eco 4 LVT	81
Ultrabond Eco 375	81
Ultrabond Eco 380	81
Ultrabond Eco 520	81
Ultrabond Eco 530	81
Ultrabond Eco 571 2K	81
Ultrabond Eco Fix	82
Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall & Floor	82
Ultrabond Eco P909 2K	82
Ultrabond Eco PU 2K	82
Ultrabond Eco S948 1K	82
Ultrabond Eco Tack 4 LVT	83
Ultrabond Eco V4 Evolution	83
Ultrabond Eco V4SP	83
Ultrabond Eco V4SP Conductive	83
Ultrabond Eco V4SP Fiber	83
Ultrabond Eco VS90 Plus	84
Ultrabond MS Rapid	84
Ultrabond P902 2K	84
Ultrabond P913 2K Plus	84
Ultrabond P980 1K	84
Ultrabond P990 1K	85
Ultrabond Sport	85
Ultrabond Super Grip	85
Ultrabond Turf 2 Stars	85
Ultrabond Turf 2 Stars Pro	85

## PÁG.

Ultrabond Turf LS	86
Ultrabond Turf PU 1K	86
Ultrabond Turf Tape 300	86
Ultrabond Turf Tape Pro	86
Ultracare Acid Cleaner	86
Ultracare Deep Cleaner	87
Ultracare Deep Protector	87
Ultracare Epoxy Off Gel	87
Ultracare Finish Lucida	87
Ultracare Finish Opaca	87
Ultracare Fuga Fresca	88
Ultracare Grout Cleaner	88
Ultracare Grout Protector	88
Ultracare Grout Release	88
Ultracare HD Cleaner	88
Ultracare Intensifier W	89
Ultracare Keranet	89
Ultracare Keranet Crystals	89
Ultracare Keranet Easy	89
Ultracare Kerapoxy Cleaner	89
Ultracare Multicleaner	90
Ultracare Multicleaner Spray	90
Ultracare Rain Protector W	90
Ultracare Rust Remover	90
Ultracare Smooth Silicone	90
Ultracare Stain Protector W	91
Ultracare Stain Protector W Plus	91
Ultracare Stain Remover	91
Ultracoat Binder	91
Ultracoat Cleaner	91
Ultracoat Easy	92
Ultracoat Easy Plus	92
Ultracoat HT 2K	92
Ultracoat HT Sport	92
Ultracoat Oil Care Plus Neutral	92
Ultracoat Premium Base	93
Ultracoat Remover Plus	93
Ultracoat Renew FL	93
Ultracoat Top Deck Cleaner	93
Ultracoat Top Deck Oil	93
Ultracoat Universal Base	94
Ultracolor Plus	94
Ultraflex Easy S2	94
Ultralite S2 Flex	95
Ultralite S2 Flex Quick	95
Ultramastic III	95
Ultraplan	95
Ultraplan Eco	95
Ultraplan Eco 20	96
Ultraplan Maxi	96
Ultraplan Pro	96
Ultratop	96
Ultratop Base Coat	96
Ultratop EasyColor	97
Ultratop Industrial	97
Ultratop Loft F	97
Ultratop Loft W	97
<b>V</b> Vinavil 03V	97

	PÁG.		PÁG.		PÁG.
<b>1. RECRECIDOS Y ENLUCIDOS</b>					
<i>Formación de recrecidos</i>					
Mapecem	34	Adesilex P10	12	Ultracare Finish Opaca	87
Mapecem Pronto	34	Elastorapid	19	Ultracare Grout Protector	88
Topcem	80	Granirapid	21	Ultracare Grout Release	88
Topcem Pronto	80	Isolastic	23	Ultracare Intensifier W	89
<i>Enlucidos autonivelantes</i>					
Fiberplan	20	Kerabond Plus	23	Ultracare Rain Protector W	90
Novoplan Maxi	67	Kerabond T	23	Ultracare Stain Protector W	91
Novoplan 10-80	67	Keraflex Easy S1	24	Ultracare Stain Protector W Plus	91
Planex HR	67	Keraflex Extra S1 Zero	24	<i>Productos complementarios</i>	
Planex HR Maxi	67	Keraflex Maxi S1 Zero	25	Ultracare Fuga Fresca	88
Ultraplan	95	Keraquick S1	26	Ultracare Smooth Silicone	90
Ultraplan Eco	95	Latex Plus	27	<b>7. COLOCACIÓN DE PAVIMENTOS ARQUITECTÓNICOS EN PIEDRA</b>	
Ultraplan Eco 20	96	Mapeset C1	58	Mapestone Drain	59
Ultraplan Maxi	96	Tixobond	80	Mapestone GR 7	60
Ultraplan Pro	96	Ultraflex Easy S2	94	Mapestone GR-Eco Fill	60
<i>Enlucidos</i>					
Nivorapid	66	Ultralite S2 Flex	95	Mapestone Joint Ghost	60
Planipatch	68	Ultralite S2 Flex Quick	95	Mapestone PFS 2	60
Planiprep 4 LVT	68	<i>Adhesivos a base de resinas sintéticas</i>			
Planiprep Fix	68	Ultramastic III	95	Mapestone PFS 2 Flex	60
<i>Productos para el nivelado de soportes</i>					
Adesilex P4	11	<i>Adhesivos reactivos</i>			
Planitop Fast 330	70	Keralastic T	25	Mapestone PFS Calcix	61
<b>2. AISLAMIENTO ACÚSTICO</b>					
Mapesonic CR	59	Kerapoxy Adhesive	25	Mapestone TFB 60	61
Mapesonic Strip	59	Ultrabond Eco PU 2K	82	Mapestone TFB Calcix	61
<b>3. IMPRIMADORES, PROMOTORES DE ADHERENCIA Y CONSOLIDANTES</b>					
Eco Prim Grip Plus	17	<b>5. CERÁMICA: REJUNTADO</b>			
Eco Prim PU 1K	17	<i>Juntas cementosas</i>			
Eco Prim PU 1K Turbo	17	Fugolastic	21	Mapesil AC	58
Eco Prim T Plus	17	Keracolor FF	23	Mapesil LM	58
Eco Prim T Pro	18	Keracolor GG	24	Mapesil Tile Matt	59
Eporip	20	Keracolor SF	24	<i>Sellantes silicónicos</i>	
Eporip SCR	20	Ultracolor Plus	94	Mapesil 300°C	58
Mapecoat I 600 W	35	<i>Juntas epoxi</i>			
Mapecoat TNS Primer EPW	35	Kerapoxy	25	Mapesil GP	58
Mapeproof Primer	56	Kerapoxy CQ	26	Mapesil Z Plus	59
Planicrete Latex ES	67	Kerapoxy Easy Design	26	<i>Sellantes y adhesivos poliuretánicos</i>	
Primer 3296	74	Kerapoxy IEG	26	Mapeflex E-PU 21 SL	41
Primer FT	74	Mapecolor Metallic	36	Mapeflex E-PU 30 NS	41
Primer G	74	MapeGlitter	46	Mapeflex PU 35 CR	42
Primer Grip White	75	<i>Productos en pasta listos para usar</i>			
Primer LT	75	Flexcolor Easy Grout	21	Mapeflex PU 40	43
Primer MF	75	<b>6. PRODUCTOS PARA LA LIMPIEZA, MANTENIMIENTO Y PROTECCIÓN DE SUPERFICIES</b>			
Primer P	75	<i>Limpiadores</i>			
Primer PU60	75	Ultracare Acid Cleaner	86	Mapeflex PU 45 FT	43
Primer R30	76	Ultracare Deep Cleaner	87	Mapeflex PU 50 SL	43
Primer SN	76	Ultracare Epoxy Off Gel	87	Mapeflex PU 65	43
Profas	76	Ultracare Grout Cleaner	88	Mapeflex PU 65 Catalyst	43
Triblock P	80	Ultracare HD Cleaner	88	Mapeflex PU 70 NS	44
<b>4. CERÁMICA Y PIEDRA NATURAL: ADHESIVOS</b>					
<i>Adhesivos cementosos</i>					
Adesilex P4	11	Ultracare Keranet	89	Mapeflex PU 70 SL	44
Adesilex P7	11	Ultracare Keranet Crystals	89	<i>Sellantes y adhesivos híbridos</i>	
Adesilex P8 Flex	12	Ultracare Keranet Easy	89	Mapeflex MS 45	42
Adesilex P9 Express	12	Ultracare Kerapoxy Cleaner	89	Mapeflex MS 55	42
		Ultracare Multicleaner	90	Mapeflex MS Crystal	42
		Ultracare Multicleaner Spray	90	Ultrabond MS Rapid	84
		Ultracare Rust Remover	90	<i>Otros sellantes y adhesivos</i>	
		Ultracare Stain Remover	91	Mapeflex AC3	40
		<i>Protectores</i>			
		Ultracare Deep Protector	87	Mapeflex AC4	41
		Ultracare Finish Lucida	87	Mapeflex AC-P	41
				Mapeflex Firestop 1200°C	41
				Mapeflex FR	42
				Mapeflex Xpress 80/400	44
				Ultrabond Super Grip	85
				<i>Fondo de junta e imprimadores para sellantes</i>	
				Mapefoam	45

	PÁG.
Primer P	75
Primerseal A	76
Primerseal M	76
<b>Espumas poliuretánicas</b>	
MapePUR Cleaner	56
MapePUR Fire Foam M	57
MapePUR Multi Adhesive Foam G	57
MapePUR Roof Foam G	57
MapePUR Roof Foam M	57
MapePUR Universal Foam G	57
MapePUR Universal Foam M	57
<b>9. PARQUET: ADHESIVOS Y PRODUCTOS PARA EL ACABADO</b>	
<b>Adhesivos para pavimentos de madera y laminado</b>	
Adesivil D3	13
Ultrabond Eco P909 2K	82
Ultrabond Eco S948 1K	82
Ultrabond P902 2K	84
Ultrabond P913 2K Plus	84
Ultrabond P980 1K	84
Ultrabond P990 1K	85
<b>Barnices, estucos, fondos, aceites y selladores coloreados para parquet</b>	
Ultracoat Binder	91
Ultracoat Easy	92
Ultracoat Easy Plus	92
Ultracoat HT 2K	92
Ultracoat HT Sport	92
Ultracoat Oil Care Plus Neutral	92
Ultracoat Premium Base	93
Ultracoat Renew FL	93
Ultracoat Top Deck Cleaner	93
Ultracoat Top Deck Oil	93
Ultracoat Universal Base	94
<b>10. PAVIMENTO LIGERO: ADHESIVOS</b>	
<b>Adhesivos en dispersión acuosa</b>	
Adesilex MT32	11
Adesilex VS45	13
Mapecryl Eco	37
Rollcoll	79
Ultrabond 333	80
Ultrabond Eco 4 LVT	81
Ultrabond Eco 375	81
Ultrabond Eco 380	81
Ultrabond Eco 520	81
Ultrabond Eco 530	81
Ultrabond Eco Fix	82
Ultrabond Eco Tack 4 LVT	83
Ultrabond Eco V4 Evolution	83
Ultrabond Eco V4SP	83
Ultrabond Eco V4SP Conductive	83
Ultrabond Eco V4SP Fiber	83
Ultrabond Eco VS90 Plus	84
<b>Adhesivos reactivos</b>	
Adesilex G19	10
Adesilex G19 Fast	10
Adesilex G19 FR Fast	10
Adesilex G20	10
Adesilex G20 Fast	11
Ultrabond Eco 571 2K	81

	PÁG.
Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall & Floor	82
<b>Adhesivos policloroprénicos de contacto</b>	
Adesilex VZ	13
<b>Adhesivos cementosos</b>	
Granirapid	21
<b>Bandas adhesivas</b>	
Mapecontact Plus	36
<b>Adhesivos para hierba sintética</b>	
Ultrabond Turf 2 Stars	85
Ultrabond Turf 2 Stars Pro	85
Ultrabond Turf LS	86
Ultrabond Turf Tape Pro	86
Ultrabond Sport	85
Ultrabond Turf PU 1K	86
Ultrabond Turf Tape 300	86
<b>11. COLOCACIÓN DE CERÁMICA, PIEDRA NATURAL, PARQUET Y PAVIMENTO LIGERO: PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS</b>	
<b>Productos complementarios para la colocación de cerámica</b>	
Mapeguard Board	49
Mapeguard UM 35	50
Mapeguard IC / Mapeguard EC	49
Mapeguard PC	50
Mapeguard ST	50
Mapeguard WP Adhesive	50
Mapei Tile Spacer	51
Mapeguard WP 200	50
Mapelevel Easy T	54
Mapelevel ProWDG System	54
Mapetex System	63
<b>Productos complementarios para la colocación de pavimento ligero</b>	
Mapecoat Wet & Dry R11	36
Pulicol 2000	77
<b>Accesorios, abrasivos y productos para el mantenimiento de parquet</b>	
Cleaner H	15
Cleaner L	15
Ultracoat Cleaner	91
Ultracoat Remover Plus	93
<b>12. PAVIMENTOS DE RESINA Y CEMENTOSOS</b>	
<b>Productos con base de resina</b>	
Mapecoat DW 25	34
Mapecoat I 24	34
Mapecoat I 62 W	35
Mapecoat I 600 W	35
Mapecolor Paste	36
Mapecrete LI Hardener	37
Mapecrete Stain Protection	37
Mapefloor EPI9	44
Mapefloor Finish 52 W	44
Mapefloor Finish 58 W	44
Mapefloor Finish 59 W / 59 W TRP	45
Mapefloor Finish 630	45
Mapefloor I 300 SL	45
Primer Grip White	75
Primer SN	76

	PÁG.
<b>Productos con base cementosa</b>	
Mapetop N AR6	64
Ultratop	96
Ultratop Base Coat	96
Ultratop EasyColor	97
Ultratop Industrial	97
Ultratop Loft F	97
Ultratop Loft W	97
<b>Productos complementarios para pavimentos de resina y cementosos</b>	
Quarzo 0,25	78
Quarzo 0,5	78
Quarzo 1,2	78
Quarzo 1,9	78
Primer SN	76
Rete Vetro 320	79
<b>13. REPARACIÓN DE PAVIMENTOS DE ASFALTO</b>	
Mape-Asphalt Repair 0/8	32
<b>14. EDIFICIOS DE ALBAÑILERÍA: REPARACIÓN</b>	
<b>Consolidación de soportes mediante impregnación</b>	
Consolidante 8020	15
Consolidante ETS	16
Consolidante ETS WR	16
Primer 3296	74
<b>Rehabilitación y consolidación mediante morteros fluidos</b>	
Mape-Antique Colabile	27
<b>Consolidación mediante lechadas de inyección</b>	
Mape-Antique F21	28
Mape-Antique I	29
MapeWall Inietta & Consolida	64
<b>Realización de barreras químicas con la humedad de remonte capilar</b>	
Mapestop	61
Mapestop Cream	61
Mapestop Cream Tool 280	62
Mapestop Cream Tool 600	62
Mapestop Injectors	62
Mapestop Kit Diffusion	62
<b>Deshumidificación con aglomerantes y morteros para revoques</b>	
Mape-Antique LC	29
Mape-Antique MC	29
Mape-Antique MC Macchina	29
Mape-Antique NHL ECO Rinzafo	31
Mape-Antique NHL ECO Risana	31
Mape-Antique Rinzafo	32
PoroMap Deumidificante	73
PoroMap Rinzafo Plus	74
<b>Realización de revoques transpirables</b>	
Mape-Antique NHL ECO Intonaco	30
Mape-Antique NHL ECO Restaura	31
MapeWall Intonaco Base	64

	PÁG.		PÁG.		PÁG.
<b>Realización de revocos estructurales armados</b>					
Mape-Antique NHL ECO Strutturale	31				
MapeWall Intonaca & Rinforza	64				
<b>Acabado de revocos deshumidificantes, transpirables y estructurales</b>					
Mape-Antique FC Civile	28				
Mape-Antique FC Grosso	28				
Mape-Antique FC Ultrafine	28				
Mape-Antique NHL ECO Rasante Civile	30				
Mape-Antique NHL ECO Rasante Grosso	30				
Mape-Antique NHL ECO Restaura	31				
PoroMap Finitura Civile	73				
PoroMap Finitura Granello	73				
<b>Realización y relleno de juntas</b>					
Mape-Antique Allettamento	27				
MapeWall Intonaca & Rinforza	64				
<b>Encolado y enlucido de paneles y bloques de materiales naturales o minerales</b>					
Mape-Antique NHL ECO Raso Fix	30				
<b>Impermeabilización y protección de elementos constructivos</b>					
Mape-Antique Ecolastic	28				
<b>Adhesivos base cal para colocación de piedra natural</b>					
Mape-Antique NHL Eco Adesivo	29				
<b>Formación de recrecidos base cal</b>					
Mape-Antique NHL Eco Massetto	30				
<b>Revoco termoaislante</b>					
Mape-Antique NHL Eco Termo	31				
<b>15. HORMIGÓN: REPARACIÓN</b>					
<b>Protección de armaduras</b>					
Mapefer 1K	38				
<b>Reparación del hormigón con morteros y aglomerantes de retracción compensada</b>					
Gravilla 4-10	21				
Mapegrout 430 Zero	47				
Mapegrout Colabile	47				
Mapegrout Easy Flow	47				
Mapegrout Rapido	48				
Mapegrout SV ES	48				
Mapegrout SV Nero	48				
Mapegrout SV T	48				
Mapegrout T40 SR	48				
Mapegrout T60	49				
Mapegrout Tissotropico	49				
Mapepoxy UV-S	56				
Mapetard ES	63				
Planitop Rasa & Ripara	72				
Planitop Rasa & Ripara R4 Zero	72				
		<b>16. PROTECCIÓN DEL HORMIGÓN</b>			
		Planiseal WR 40	69		
		Planiseal WR 85 Gel	69		
		Planiseal WR 100	69		
		<b>17. ENLUCIDO DE SUPERFICIES DE HORMIGÓN Y DE REVOQUES</b>			
		Idrosilex	22		
		Mapefinish Zero	39		
		Mapelastic Guard Zero	53		
		Monofinish	65		
		Monofinish HD	66		
		Nivoplan	66		
		Planitop 100	70		
		Planitop 200	70		
		Planitop 210	70		
		Planitop 600 RasaGesso	70		
		Planitop Fast 330	70		
		Planitop Fine Finish	71		
		<b>18. ANCLAJES Y FIJACIÓN RÁPIDA</b>			
		Lampocem	27		
		Mapefill	39		
		Mapefix EP 100	40		
		Mapefix PE SF	40		
		Mapefix Polybond	40		
		Mapefix VE SF	40		
		Planigrout 300	68		
		Planigrout 310	68		
		<b>19. ANCLAJE ESTRUCTURAL, REPARACIÓN DE RECRECIDOS E INYECCIÓN EN HORMIGONES FISURADOS</b>			
		Adesilex PG1	12		
		Adesilex PG1 Rapido	12		
		Adesilex PG2	13		
		Adesilex PG4	13		
		Epojet	19		
		Epojet LV	19		
		Eporip	20		
		<b>20. REFUERZO ESTRUCTURAL</b>			
		Adesilex PG1	12		
		Adesilex PG1 Rapido	12		
		Adesilex PG2	13		
		Adesilex PG4	13		
		Carboplate	15		
		Carbotube	15		
		Epojet	19		
		Epojet LV	19		
		Fibre HPC	20		
		Mapegrid C 200	46		
		Mapegrid G 120	46		
		Mapegrid G 220	47		
		Mapei Steel Bar 316/6 mm	52		
		Mapei Steel Dry 304	52		
		Mapei Steel Dry 316 10/800	52		
		Mapenet EM 30	55		
		Mapenet EM 40	55		
		Mapenet EM Connector	55		
		MapeWrap 11	64		
		MapeWrap 31	65		
		MapeWrap C Connector	65		
		MapeWrap C UNI-AX W	65		
		MapeWrap Primer 1	65		
		Planitop HDM Maxi	71		
		Planitop HDM Restaura	71		
		Planitop HPC	71		
		Planitop HPC Floor	71		
		Planitop HPC Floor 46	72		
		Planitop HPC Tixo	72		
		<b>21. AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL EXTERIOR (SATE)</b>			
		MapePUR Multi Adhesive Foam G	57		
		MapePUR Universal Foam G	57		
		MapePUR Universal Foam M	57		
		<b>22. TRATAMIENTO DE PLACAS DE CEMENTO-AMIANTO</b>			
		Vinavil 03V	97		
		<b>23. ACABADOS MURALES (FACHADAS, INTERIORES, ETC)</b>			
		Antipluviol S	13		
		Antipluviol W	14		
		Colorite Beton	15		
		Elastocolor Net	18		
		Elastocolor Pittura SP	18		
		Elastocolor Pittura Zero	18		
		Elastocolor Primer	18		
		Elastocolor Waterproof	19		
		Mapecoat DW 25	34		
		<b>24. IMPERMEABILIZACIÓN</b>			
		<b>Impermeabilización de estructuras enterradas</b>			
		Lamosilex	27		
		Mapelastic Foundation	53		
		Mapeproof Swell	56		
		Planiseal 88	69		
		Planiseal 288	69		
		Plastimul 1K Super Plus	72		
		Plastimul E	73		
		Plastimul High Flex Plus	73		
		Resfoam 1K-M	79		
		Resfoam 1K-M ACC	79		
		<b>Impermeabilización de estructuras</b>			
		Additix P	10		
		Aquaflex Roof	14		
		Aquaflex Roof Plus	14		
		Aquaflex Roof Plus HR	14		
		Aquaflex Uno	14		
		Drain Front	16		
		Drain Vertical	16		
		Mapecoat Filler	34		
		Mapecoat PU 20 N	35		
		Mapecoat TNS Protection	35		
		Mapeflex MS 55	42		
		Mapegum WPS	52		
		Mapelastic Zero	54		
		Mapelastic AquaDefense Zero	52		
		Mapelastic Smart	53		
		Mapelastic Turbo Zero	53		
		Mapenet 150	55		
		Mapetex FG	63		
		Mapetex Sel N	63		

Monolastic Zero	66
Primer EP 100W	74
Primer EP 4 FAST	74
Primer FT	74
Primer PU 60	76
Primer PU Fast	76
Primer R30	76
Purtop 200	77
Purtop 500 N	77
Purtop 1000 N	77
Purtop ADY	77
Purtop Easy	78
Purtop Easy DW	78

#### **Impermeabilización de juntas y accesorios**

Idrostop	22
Idrostop B25	22
Idrostop Mastic	22
Mapeband Easy	32
Mapeband Flex Roll	33
Mapeband PE 120	33
Mapeband SA	33
Mapeband TPE	33
Mapeflex E-PU 30 NS	41
Mapeflex MS 45	42
Mapeflex PU 40	43
Mapeflex PU 45 FT	43
Mapeflex PU 50 SL	43
Mapefoam	45
Mapesil AC	58
Mapetape	62
Ultrabond MS Rapid	84

## **25. ADITIVOS PARA HORMIGÓN**

### **Aditivos**

Cablejet	15
Dynamon Floor 5	16
Dynamon Xtend AC4	17
Expancrete	20
Idocrete HP	21
Idocrete KR 1000	22
Mapeair AE 2	32
Mapeair LA/P	32
Mapecrete Drain L	37
Mapecure E	37
Mapecure EWS 50	38
Mapecure SRA	38
Mapecure SRA 25	38
Mapefast C	38
Mapefast CF/L y Mapefast CF/P	38
Mapefibre NS12	39
Mapefibre ST40 Plus	39
Mapefibre ST50 Twisted	39
Mapeplast N16	55
Mapeplast UW	56
Mapetard ES	63
Mapetard S	63

### **Desencofrantes**

Mapeform 2000 S	46
Mapeform Eco 31	46

## **26. VAGA - ÁRIDOS Y MORTEROS PARA LA CONSTRUCCIÓN**

Saetta	79
--------	----

## **27. ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS**

### **Accesorios para gama Mapefix**

Mapefix EP Mixers	100
Mapefix PE+VE Mixers	100
Mapefix Tamiz	105

### **Accesorios para gama Mapeflex XPress**

Mapeflex Xpress Mixers	100
------------------------	-----

### **Accesorios para rejuntado**

Esponja para juntas	101
Kit para la limpieza de juntas	102
Llana de goma para juntas	102

### **Accesorios y Herramientas para gama MapePUR**

MapePUR Dispenser M	104
MapePUR Gun Standard	104

### **Cubeta dosificadora**

Cubeta dosificadora de 10 l	100
Cubeta dosificadora de 25 l	100

### **Estantería expositora**

101

### **Herramientas para cartucho y salchichón:**

Mapei Gun 600 2K	104
Mapei Gun 310 PRO	103
Mapei Gun 420 2K	103
Mapei Gun 585 2K	104
Mapei Gun 600 PRO	104

### **Higrómetros**

Higrómetro de carburo	101
Higrómetro, ampolla de carburo	101
Higrómetro eléctrico	102

### **Llanas y rodillos**

Llana metálica para adhesivos de parquet	102
Llanas metálicas para adhesivos de pavimentos flexibles y de madera	103
Llanas dentadas extralargas	103
Rodillo de púas	105
Rodillo MapeWrap	105



## Additix P

Aditivo tixotropante líquido en base solvente, para la membrana de poliuretano Purtop Easy. CONSUMO: 0,9 kg de Additix P para el envase de 25 kg de Purtop Easy.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé - Euro/kg
2419926	Caja 6 x 0,9 kg			B 42,230

## Adesilex G19

Adhesivo epoxi-poliuretánico bicomponente de encolado simple (unilateral) para pavimentos flexibles sobre soportes absorbentes y no absorbentes en interiores y exteriores.

Específico para la instalación de caucho en pistas de atletismo.

COLOR: componente A: beige, componente B: transparente. También disponible en color azul, rojo, verde y negro: consultar precio.

CONSUMO: 0,35-1,0 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: llana dentada MAPEI nº 1, 2, 3, 4, TKB A1, A2, B1, B2, C1.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
BEIGE: 41000311	Bote 10 kg	48x10 480 kg	A	12,988	13,390
41000306	Bote 5 kg	100x5	B		18,025

## Adesilex G19 Fast

Adhesivo epoxi-poliuretánico, bicomponente, de fraguado rápido y encolado unilateral indicado para pavimentos resilientes sobre soportes absorbentes y no absorbentes en interiores y exteriores.

Específico para la instalación de caucho en pistas de atletismo.

COLOR: componente A: beige, componente B: transparente. También disponible en color rojo, verde y negro: consultar precio.

CONSUMO: 0,35-1,0 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: llana dentada MAPEI nº 1, 2, 3, 4, TKB A1, A2, B1, B2, C1.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
BEIGE: 3GH1528710	Bote 10 kg	48x10 480 kg	B	14,987	15,450



## Adesilex G19 FR Fast

Adhesivo epoxi-poliuretano de dos componentes, de fraguado rápido y libre de solventes para colocar pavimentos flexibles y textiles en el sector del transporte. Cumple con los requisitos de la norma EN 45545-2: 2013 a los niveles de riesgo-HL1 HL2, conjunto de requisitos R10. Cumple con los requisitos de toxicidad de gases de humo especificados en los estándares chinos TB / T3237: 2010 y TB / T3139: 2006. Es adecuado para el acondicionamiento de embarcaciones de acuerdo con la Directiva sobre equipos marítimos 96 / 98 / CE y modificaciones posteriores (Directiva CE para barcos MED).

CONSUMO: 0,4-0,8 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: llana dentada MAPEI nº 1, 2, 3, TKB A1, A2, B1, B2, C1.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
3GK1528710	Bote 10 kg	48x10 480 kg	B	16,985	17,510



## Adesilex G20

Adhesivo epoxi-poliuretánico, bicomponente, con baja viscosidad para la instalación de pavimentos resilientes y textiles sobre soportes absorbentes y no absorbentes en interiores y exteriores. Especialmente indicado para la instalación de pavimentos ligeros, incluso sobre tela impermeabilizante reforzada con fibra de vidrio, para evitar que las líneas del adhesivo una vez endurecido sean visibles en la superficie del pavimento.

CONSUMO: 0,35-0,60 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: espátula dentada MAPEI nº 1, 2, TKB A1, A2, B1, B2.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
420311	Bote 10 kg	48x10 480 kg	B	12,988	13,390

## Adesilex G20 Fast

Adhesivo epoxi-poliuteránico, bicomponente, de fraguado rápido y baja viscosidad para la instalación de pavimentos resilientes y textiles sobre soportes absorbentes y no absorbentes en interiores y exteriores. Especialmente indicado para la instalación de pavimentos ligeros, incluso sobre tela impermeabilizante reforzada con fibra de vidrio, para evitar que las líneas del adhesivo una vez endurecido sean visibles en la superficie del pavimento.

COLOR: componente A: beige, componente B: transparente.

CONSUMO: 0,35-0,60 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: espátula dentada MAPEI nº 1, 2, TKB A1, A2, B1, B2.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
3GL1528710	Bote 10 kg	48x10 480 kg	B	18,983	19,570



## Adesilex MT32

Adhesivo en dispersión acuosa, para la colocación de revestimientos murales de cualquier tipo: punzonados sobre papel, flocados, tejidos pesados, tejidos de fibra de vidrio, etc.

CONSUMO: 0,15-0,25 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: llana dentada MAPEI nº 1, TKB A1 o rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
054120	Bote 20 kg	33x20 660 kg	A	4,496	4,635
054105	Bote 5 kg	100x5 500 kg	A	5,495	5,665
054101	Bote 1 kg	378x1 378 kg	A	8,492	8,755



## Adesilex P4

Adhesivo autobañante gris de base cementosa y altas prestaciones, para la colocación de baldosas cerámicas y materiales pétreos (espesor del adhesivo de 3 a 20 mm).

CONSUMO: 4-10 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: llana dentada del nº 6 ó 10 con diente semicircular.

**Nota:** válido como nivelador tanto en interiores como exteriores.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
GRIS 218225	Saco 25 kg	48x25 1.200 kg	B	1,460 36,500 €/saco	1,505 37,625 €/saco



## Adesilex P7

Adhesivo cementoso de altas prestaciones, con deslizamiento vertical nulo y amplio tiempo de ajuste, para baldosas cerámicas y gres porcelánico (espesor aplicable del adhesivo hasta 15 mm).

CONSUMO: 2-7 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: llana dentada nº 4, 5, 6 ó 10.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
GRIS 2182125	Saco 25 kg	48x25 1.200 kg	A	0,582 ▲0,670 14,550€/saco ▲16,750€/saco	0,600 ▲0,690 15,000€/saco ▲17,250€/saco
BLANCO: 2182325	Saco 25 kg	48x25 1.200 kg	A	0,635 ▲0,725 15,875€/saco ▲18,125€/saco	0,655 ▲0,745 16,375€/saco ▲18,625€/saco
2182345A	Caja 4x5 kg ALU	36x4x5 720 kg	A		1,145 22,900€/caja

▲ Precio Mallorca





## Adesilex P8 Flex NUEVO

Adhesivo cementoso de altas prestaciones, con doble certificación y versatilidad de consistencia según necesidades. Puede amasarse en consistencia tixotrópica para obtener un deslizamiento vertical nulo, o en consistencia más fluida para una mayor capacidad humectante. Con tiempo abierto prolongado y amplio tiempo de ajuste, para colocación de baldosas cerámicas y gres porcelánico (espesor aplicable del adhesivo hasta 15 mm).

CONSUMO: 2-7 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACION: llana dentada nº 4, 5, 6 ó 10.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
GRIS 0061325	Saco 25 kg	48x25 1.200 kg	A	0,582	0,600
				▲0,670	▲0,690
				14,550€/saco	15,000€/saco
				▲16,750€/saco	▲17,250€/saco
BLANCO: 0061225	Saco 25 kg	48x25 1.200 kg	A	0,635	0,655
				▲0,725	▲0,745
				15,875€/saco	16,375€/saco
				▲18,125€/saco	▲18,625€/saco

▲ Precio Mallorca



## Adesilex P9 Express

Adhesivo cementoso de altas prestaciones, con tiempo abierto ampliado y de fraguado rápido, para baldosas de cerámica y gres porcelánico (espesor aplicable de adhesivo hasta 15 mm).

CONSUMO: 2-7 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: llana dentada nº 4, 5, 6, 8 ó 10.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
GRIS 0060120	Saco 20 kg con asa	63x20 1.260 kg	A	1,020	1,050
				▲1,110	▲1,140
				20,400€/saco	21,000€/saco
				▲22,200€/saco	▲22,800€/saco
BLANCO: 0059120	Saco 20 kg con asa	63x20 1.260 kg	A	1,210	1,245
				▲1,300	▲1,335
				24,200€/saco	24,900€/saco
				▲26,000€/saco	▲26,700€/saco

▲ Precio Mallorca



## Adesilex P10

Adhesivo altamente blanco de base cementosa, de alta adhesión, de deslizamiento vertical nulo y con tiempo abierto prolongado, para recubrimientos de mosaico vítreo, cerámico y de mármol (espesor aplicable del adhesivo hasta 5 mm).

CONSUMO: 2-5 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: llana dentada nº 4, 5 ó 6.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
BLANCO: 277225	Saco 25 kg	48x25 1.200 kg	A	1,600	1,650
				40,000 €/saco	41,250€/saco



## Adesilex PG1

Adhesivo epoxídico bicomponente, de consistencia tixotrópica para el encolado de elementos estructurales.

CONSUMO: 1,65-1,75 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
056107	KIT (A+B) DE 6 KG Bote	6 kg	44x6 A 22,050
056103	KIT (A+B) DE 2 KG Bote	2 kg	168x2 A 25,725



## Adesilex PG1 Rapido

Adhesivo epoxídico bicomponente tixotrópico de endurecimiento rápido, para el encolado de elementos estructurales.

CONSUMO: 1,65-1,75 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
056507	KIT (A+B) DE 6 KG Bote	6 kg	44x6 B 31,500



## Adesilex PG2

Adhesivo epoxídico, con largo tiempo de trabajabilidad, de consistencia tixotrópica, bicomponente, para encolados estructurales.

CONSUMO: 1,65-1,75 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

APLICACIÓN: espátula.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
056207	KIT (A+B) DE 6 KG Bote 6 kg	44x6	A 22,575



## Adesilex PG4

Adhesivo epoxídico, bicomponente tixotrópico con reología modificada para el encolado de MAPEBAND, MAPEBAND TPE, bandas de PVC, Hypalon y para el encolado estructural.

CONSUMO: 1,60-1,65 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

APLICACIÓN: espátula.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
048707	KIT (A+B) DE 6 KG Unidad 6 kg	44x6	A 25,725



## Adesilex VS45

Adhesivo acrílico en dispersión acuosa para la colocación de revestimientos murales de PVC, PVC expandido y revestimientos de corcho con soporte de PVC.

CONSUMO: 0,20-0,30 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: llana dentada MAPEI n° 1, TKB A1, A2.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
062114	Bote 14 kg	44x14 616 kg	A	7,993	8,240

## Adesilex VZ

Adhesivo policloroprénico, con disolvente, de doble encolado para la colocación de perfiles, medias cañas y pavimentos y revestimientos resilientes que requieran un fraguado inmediato.

CONSUMO: 0,2-0,3 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: llana dentada MAPEI n° 1 TKB A2, A3.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
063110	Bote metálico 10 kg	44x10	A 12,360



## Adesivil D3

Adhesivo vinílico sin disolventes, resistente al agua para pavimentos flotantes de madera, precabado o aminoplásticos rígidos, melamínicos y laminados.

CONSUMO: 0,025 kg/m lineal o bien 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: mediante la extrusión de la boquilla del envase.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
195135	Caja 20 x 0,5 kg	40x10	B 7,210

## Antipluviol S

Impregnante hidrorrepelente incoloro, a base de silanos y siloxanos al disolvente.

COLOR: incoloro.

CONSUMO: 0,1-1 kg/m<sup>2</sup> por mano según porosidad del soporte.

APLICACIÓN: proyección, rodillo o brocha.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
077510	Bote metálico 10 kg	44x10 440 kg	A	21,780	22,454
077505	Bote metálico 5 kg	75x5 375 kg	B	23,697	24,411





## Antipluviol W

Impregnante hidrorrepelente incoloro, a base de silanos y siloxanos en emulsión acuosa. COLOR: incoloro.

CONSUMO: 0,2-1 kg/m<sup>2</sup> según porosidad del soporte.

APLICACIÓN: proyección, rodillo o brocha.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
077010	Garrafa 10 kg	66x10 660 kg	A	10,590	10,918



## Aquaflex Roof

Membrana líquida elástica, lista al uso, con fibras para la impermeabilización continua en exterior. Se aplica con rodillo de pelo largo, brocha, llana o airless en dos manos cruzadas (0,5 mm máximo por mano). Aplicar sobre superficies y soportes compactos, limpios y secos.

COLORES: blanco, rojo óxido, teja y gris.

CONSUMO: como membrana impermeabilizante al menos 2 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: rodillo de pelo largo, brocha, llana o airless.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
Según color	Bidón 20 kg	33x20 660 kg	B	7,094	7,313



## Aquaflex Roof Plus

Membrana impermeabilizante líquida, lista al uso, muy elástica, de secado rápido y resistente a los rayos ultravioleta. Se aplica en dos manos cruzadas. Utilizar MAPETEX 50 como refuerzo en caso necesario. Aplicar sobre superficies y soportes compactos, limpios y secos. COLORES: teja y gris.

CONSUMO:

- 0,9 kg/m<sup>2</sup> como acabado de protección o sistema reflectante sobre láminas bituminosas existentes;

- 2 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor seco como membrana impermeabilizante.

APLICACIÓN: rodillo de pelo largo, brocha, llana o airless.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
GRIS 3LP449120	Bidón 20 kg	33x20 660 kg	B	12,439	12,824
ROJO TEJA: 3LP449420	Bidón 20 kg	33x20 660 kg	B	12,439	12,824



## Aquaflex Roof Plus HR

Membrana impermeabilizante líquida, lista al uso, muy elástica, de secado rápido y resistente a los rayos ultravioleta. Se aplica en dos manos cruzadas.

COLOR: blanco altamente reflectante.

Índice de reflexión solar (SRI) igual a 107.

CONSUMO:

- 0,9 kg/m<sup>2</sup> como acabado de protección o sistema reflectante sobre láminas bituminosas existentes;

- 2 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor seco como membrana impermeabilizante.

APLICACIÓN: rodillo de pelo largo, brocha, llana o airless.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
BLANCO: 3LP218120	Bidón 20 kg	33x20 660 kg	B	13,388	13,802



## Aquaflex Uno

Membrana impermeabilizante monocomponente líquida, lista al uso a base de polímeros terminados en silanos sin disolventes, resistente a los U.V.

COLORES: gris y blanco con índice de reflexión solar (S.R.I.) 106. Roof (t1).

CONSUMO: 2 kg/m<sup>2</sup> (1,3 mm).

APLICACIÓN: con brocha o rodillo de pelo corto.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
BLANCO: 2297303	Bidón 3 kg	120x3 360 kg	A	21,980	22,660
2297313	Bidón 13 kg	44x13 572 kg			
GRIS: 2297403	Bidón 3 kg	120x3 360 kg	A	21,980	22,660
2297413	Bidón 13 kg	44x13 572 kg			



PARA EL COLOR BLANCO



## Cablejet

Aditivo superplastificante y expansivo para la preparación de lechadas fluidas de inyección sin retracción.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
130018	Saco 18 kg	50x18	A 4,850



## Carboplate

Lámina de fibra de carbono preimpregnada con resina epoxídica, protegida por ambos lados con una película de plástico. Las láminas de la línea CARBOPLATE se presentan en un módulo elástico (170.000 N/mm<sup>2</sup>) que dispone de tres anchuras (50, 80 y 100 mm).



Tipo	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
E 170/50/1.2W	73A3105050W	Rollos de 50 m x 50 mm	20x50	B 40,170/m
E 170/50/1.4W	73A3205050W	Rollos de 50 m x 50 mm	20x50	A 46,350/m
E 170/80/1.2W	73A3108050W	Rollos de 50 m x 80 mm	20x50	A 51,500/m
E 170/80/1.4W	73A3208050W	Rollos de 50 m x 80 mm	20x50	B 59,740/m
E 170/100/1.4W	73A3210050W	Rollos de 50 m x 100 mm	20x50	B 78,280/m
E 170/120/1.4W	73A3212050W	Rollos de 50 m x 120 mm	20x50	B 100,940/m
E 170/150/1.4W	73A3215050W	Rollos de 50 m x 150 mm	20x50	A 175,100/m



## Carbotube

Tubo de fibra de carbono pultruso, preimpregnado con resina epoxídica, para ser utilizado en combinación con inyectoros de ø 23 para realizar anclajes o "cosidos reforzados".



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
7339920	Caja 10 x 2 m	100x1	B 56,650/m

## Cleaner H

Toallita húmeda para la limpieza de las manos (20x30 cm).



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
108681	Bote 1 x 80 toallitas	48x6x80	B 33,990/ud

## Cleaner L

Limpiador para parquet precabado.  
CONSUMO: 5 - 20g/m<sup>2</sup>.  
APLICACIÓN: trapo de algodón.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
108558	Bote metálico 12 x 0,85 kg	36X12	B 25,750/ud

## Colorite Beton

Pintura acrílica semicubriente, para interiores y exteriores, anticarbonatación y que uniformiza.  
CONSUMO: 0,25-0,3 kg/m<sup>2</sup> (referido a dos manos de producto).

APLICACIÓN: brocha, rodillo o proyección.

\*Master Collection  
Extra Colour



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
Blanco y colores A*	Bidón 20 kg	33x20 660 kg	B	12,019	12,391
Colores B*	Bidón 20 kg	33x20 660 kg	B	12,519	12,906
Colores C*	Bidón 20 kg	33x20 660 kg	B	13,518	13,936



## Consolidante 8020

Consolidante en disolvente, de tipo reversible, para la restauración de soportes de piedra porosos, revoques de cal y frescos.

CONSUMO: 0,1-1 kg/m<sup>2</sup> (en función del tipo de soporte y de la profundidad a consolidar).

APLICACIÓN: brocha, rodillo o proyección.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
248110	Bote metálico 10 kg	44x10 440 kg	A	19,982	20,600



## Consolidante ETS

Consolidante a base de ésteres etílicos del ácido silícico en disolvente, para la restauración de conservación y la consolidación de soportes de piedras porosas, ladrillos, terracotas y revoques.

COLOR: incoloro.

CONSUMO: 0,1-1,0 kg/m<sup>2</sup> (en función del tipo de soporte, de su porosidad y de la profundidad a consolidar).

APLICACIÓN: brocha, proyección con pulverizador o inyección con bomba mecánica manual o electrónica.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
2481310	Bote metálico 10 kg	44x10 440 kg	B	26,476	27,295

## Consolidante ETS WR

Consolidante con propiedades hidrorrepelentes, a base de ésteres etílicos del ácido silícico en disolvente, para la restauración de conservación y la consolidación de soportes de piedras porosas, ladrillos, terracotas y revoques.

COLOR: incoloro.

CONSUMO: 0,1-1,0 kg/m<sup>2</sup> (en función del tipo de soporte, de su porosidad y de la profundidad a consolidar).

APLICACIÓN: brocha, proyección con pulverizador o inyección con bomba mecánica manual o electrónica.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
2481210	Bote metálico 10 kg	44x10 440 kg	B	23,978	24,720

## Drain Front

Sumidero angular de TPE para terrazas y balcones, de sección rectangular 57x48 mm y longitud de 347 mm. COLOR: marfil.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
MARFIL: 7968105	Caja de 5 ud	12x5	B 20,085 /ud

## Drain Vertical

Kit para la realización de sumideros en pavimento constituido por:

- cazoleta de sumidero, vertical o lateral, de polipropileno, disponible en tres diámetros (50-75-100 mm), soldada a una lámina de polipropileno de 400x400 mm;
- extensor telescópico;
- tapa "Anti-Olor";
- rejilla extraíble de acero inoxidable.

Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
Diám. 50 7967001	Caja de 1 kit	48x1	B 114,948/ud
Diám. 75 7967301	Caja de 1 kit	48x1	B 114,948/ud
Diám. 100 7967201	Caja de 1 kit	48x1	B 114,948/ud



## Dynamon Floor 5

Aditivo superplastificante formulado especialmente para la fabricación de morteros autonivelantes y hormigones de pavimentación de elevada calidad donde se precise un control moderado de la retracción hidráulica.

Dynamon Floor 5 está exento de cloruros, cumple con las normas UNE EN 934-2 y ASTM C494 y es compatible con todos los tipos de cemento normalizados.

CONSUMO: 0,5-2 kg por cada 100 kg de cemento.

Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2164125	Garrafa 25 kg	24x25	B 7,725





## Dynamon Xtend AC4

Aditivo líquido superplastificante para morteros y hormigones de altas prestaciones (alta durabilidad y resistencias mecánicas), con pérdida de trabajabilidad muy reducida. Está especialmente recomendado para aplicaciones de hormigón preparado.

CONSUMO: 0,5-1,5 kg por cada 100 kg de cemento.

Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
5374525	Garrafa 25 kg	24x25	A 2,678
5374510	Garrafa 10 kg		A Consultar
5374505	Garrafa 5 kg		A Consultar



## Eco Prim Grip Plus

Imprimador promotor de adherencia universal, listo para usar, a base de resinas sintéticas en dispersión acuosa e inertes silíceos, con muy baja emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC) para uso interior y exterior. Para revoques de cemento, yeso o cal sobre soportes absorbentes. Para enlucidos autonivelantes y adhesivos para cerámica, en pavimento, sobre soportes no absorbentes.

Prácticamente inodoro y sin disolventes.

No es perjudicial para la salud.

Específico para soportes lisos y poco absorbentes.

CONSUMO: 0,20-0,30 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: rodillo o brocha.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
1560110	Bidón 10 kg	64x10 640 kg	A	8,592	8,858
1560105	Bidón 5 kg	80x5 400 kg	A	9,912	9,476



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

## Eco Prim PU 1K

Imprimación poliuretánica monocomponente higroendurecedor, exenta de disolventes y baja emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC), para consolidar e impermeabilizar las soleras cementosas.

CONSUMO: 0,2-0,4 kg/m<sup>2</sup> por mano.

APLICACIÓN: rodillo o brocha.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
233010	Bidón metálico 10 kg	45x10	A 23,278



## Eco Prim PU 1K Turbo

Primer poliuretánico monocomponente, higroendurecedor, de secado rápido, exento de disolventes, de bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC), para la impermeabilización y la consolidación de recrecidos de cemento.

CONSUMO: 0,2-0,4 kg/m<sup>2</sup> por capa.

APLICACIÓN: rodillo o brocha.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
233210	Bidón metálico 10 kg	45x1x10	B 27,707



## Eco Prim T Plus

Imprimación acrílica, exenta de disolventes en dispersión acuosa y muy baja emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC), para soportes absorbentes y no absorbentes, incluso con residuos de adhesivos antiguos. También es adecuado como promotor de adherencia para alisar sobre soportes tratados con imprimaciones epoxi o de poliuretano.

CONSUMO: 0,10-0,20 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: rodillo o brocha.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1558220	Garrafa 20 kg	24x1x20	A 10,918
1558205	Garrafa 5 kg	128x5	A 12,515



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)





## Eco Prim T Pro

Imprimador acrílico universal para utilizar en soportes absorbentes y no absorbentes antes de la aplicación de nivelantes. Puede ser utilizado también como imprimador sobre soportes muy absorbentes o ligeramente polvorientos antes de la aplicación de adhesivos en dispersión, cementosos y a base de polímeros de silano.  
CONSUMO: 0,05-0,15 kg/m<sup>2</sup>.  
APLICACIÓN: rodillo o brocha.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	- Euro/kg	
155610	Garrafa 10 kg	60x10	A	6,283	
155631	Cajas 10x1 kg	50x10	B	10,300	



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

## Elastocolor Net

Malla de fibra de vidrio resistente a los álcalis para el armado de enlucidos de granulometría fina.  
COMPOSICIÓN: 100% fibra de vidrio.  
COLOR: blanco.  
DIMENSIÓN DE LA TRAMA (mm): 2,7 x 2,7.  
PESO MALLA APRESTADA (g/m<sup>2</sup>): aprox. 61.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/m)	Env. (€/m)
178250	Rollo de 50x1 m	50x1	B	3,047	3,142

## Elastocolor Pittura SP

Pintura elastomérica anticarbonatante. Interior y exterior. Elástica y con buena resistencia química.  
CONSUMO: 0,2-0,4 kg/m<sup>2</sup> por mano.  
APLICACIÓN: brocha, rodillo o proyección.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/m)	Env. (€/m)
Según color	Bidón 20 kg	33x20 660 kg	B	7,633	7,869



## Elastocolor Pittura Zero

Pintura elastomérica higienizante y antifisuración, con emisiones de gas de efecto invernadero totalmente compensadas.  
CONSUMO: 0,2-0,4 kg/m<sup>2</sup> por mano.  
APLICACIÓN: brocha, rodillo o proyección.



\* Master Collection  
EXtra Colour

Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
Blanco y colores A*	Bidón 20 kg	33x20 660 kg	B	15,466	15,944
Colores B*	Bidón 20 kg	33x20 660 kg	B	15,966	16,459
Colores C*	Bidón 20 kg	33x20 660 kg	B	16,965	17,489
Colores según muestra	Bidón 20 kg	33x20 660 kg	B	17,464	18,004



## Elastocolor Primer

Fondo fijador, consolidante en base disolvente, uniformador y con elevado poder de penetración.  
CONSUMO: 0,10-0,15 kg/m<sup>2</sup>.  
APLICACIÓN: brocha, rodillo o proyección.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/m)	Env. (€/m)
2559510	Bote metálico 10 kg	33x10 330 kg	B	19,742	20,353



## Elastocolor Waterproof

Pintura acrílica para el contacto permanente con agua, para exteriores e interiores, impermeable y de fácil limpieza.

CONSUMO:

- 0,3-0,5 kg/m<sup>2</sup> (referido a dos manos de producto) para estructuras no sumergidas en agua;
- 0,6-0,8 kg/m<sup>2</sup> (referido a dos/tres manos de producto) para estructuras sumergidas en agua.

APLICACIÓN: rodillo o brocha.

\* Master Collection  
EXtra Colour



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
Blanco y colores A*	Bidón 20 kg	33x20 660 kg	B	28,674	29,561
Colores B*	Bidón 20 kg	33x20 660 kg	B	29,194	30,097
Colores C*	Bidón 20 kg	33x20 660 kg	B	30,243	31,178
Colores según muestra	Bidón 20 kg	33x20 660 kg	B	30,772	31,724



## Elastorapid

Adhesivo cementoso bicomponente altamente deformable, con altas prestaciones, con tiempo abierto prolongado, de fraguado e hidratación rápida y con deslizamiento vertical nulo, para baldosas cerámicas y material pétreo (espesor del adhesivo hasta 10 mm).

CONSUMO: 3-8 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: llana dentada nº 4, 5, 6 ó 10.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
<b>GRIS:</b> 140825	<b>KIT (A+B) DE 31,25 KG:</b> Saco 25 kg	48x25 } 96x6,25 }	A 2,630
140906	Garrafa 6,25 kg		
<b>BLANCO:</b> 140725	<b>KIT (A+B) DE 31,25 KG:</b> Saco 25 kg	48x25 } 96x6,25 }	B 3,430
141006	Garrafa 6,25 kg		



## Epojet

Resina epoxídica bicomponente, superfluida, para inyecciones.

CONSUMO:

- sellado de fisuras: 1,1 kg/l de cavidad a rellenar;
- encolado hormigón-acero: 1,1 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

APLICACIÓN: inyección por gravedad o a presión.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
<b>KIT (A+B) DE 4 KG</b> 156104	Bote 3,2 kg	30x4x3,2 } 36x12x0,8 }	B 49,955
157104	Botellín 0,8 kg		
<b>KIT (A+B) DE 2,5 KG</b> 156102	Bote 2 kg	90x2,5 }	B 69,010
	Botellín 0,5 kg		



## Epojet LV

Resina epoxídica bicomponente, de baja viscosidad para la inyección en microfisuras.

CONSUMO:

- sellado de fisuras: 1,1 kg/l de cavidad a rellenar;
- encolado hormigón-acero: 1,1 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

APLICACIÓN: por inyección o colada.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
<b>KIT (A+B) DE 5 KG</b> 15705	Bote 5 kg	44x5	B 50,000





## Eporip

Adhesivo epoxídico bicomponente para usar como puente de unión en juntas de hormigonado y para el sellado de fisuras estáticas en soleras.

CONSUMO:

- 0,5-2 kg/m<sup>2</sup> (puente de unión);

- 1,35 kg/l de cavidad a rellenar.

APLICACIÓN: brocha, llana o por colada.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
152110	KIT (A+B) DE 10 KG Bote metálico 7,5 kg } Bote 2,5 kg }	60x7,5 } 30x4x2,5 }	A 27,810
153110			
152102	KIT (A+B) DE 2 KG Bote 1,5 kg } Bote 0,5 kg }	33x6x1,5 } 36x16x0,5 }	A 27,810
153102			



## Eporip SCR

Resina silicato-uretánica, bicomponente, de endurecimiento rápido para sellar grietas y juntas en soleras y para pequeñas reparaciones.

CONSUMO: 1,7 kg/l de cavidad a rellenar.

APLICACIÓN: colada, brocha o rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kit
153236	Caja conteniendo 6 conjuntos A+B (comp. A: 300 ml; comp. B: 300 ml) Total caja 12 envases de 300 ml/ cada uno. Peso total 3.600 ml (4,734 kg) por caja.	33x6	B 30,900/kit



## Expancrete

Componente expansivo para hormigones de retracción controlada.

DOSIFICACIÓN: 5 a 8 kg por cada 100 kg de cemento.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
202120	Saco de Polietileno 20 kg envasado al vacío	50x20	A 3,729

## Fiberplan

Mortero autonivelante fibrorreforzado de endurecimiento ultrarrápido para espesores de 3 a 10 mm, particularmente indicado sobre soleras de madera.

(Consultar imprimación según soporte).

CONSUMO: 1,5 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

APLICACIÓN: con llana o regleta.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
047125	Saco 25 kg	50x25	B 3,090



## Fibre HPC

Fibras rígidas de acero para aplicar junto al mortero PLANITOP HPC o PLANITOP HPC TIXO.

CONSUMO: 1,625 kg por cada saco de 25 kg de PLANITOP HPC o PLANITOP HPC TIXO.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2234207	Caja 6,5 kg	32x6,5	A 25,200



## Flexcolor Easy Grout

Relleno polimérico acril-poliuretánico en pasta para juntas de 2 a 10 mm, listo al uso, hidrorrepelente con DropEffect® y resistente al moho con tecnología BioBlock®, para el rejuntado de baldosas cerámicas. COLORES: disponible en los colores 100 blanco, 103 blanco luna, 110 manhattan, 111 gris plata, 112 gris medio, 113 gris cemento, 114 antracita, 120 negro, 130 jazmín, 132 beige 2000, 134 seda, 146 fondente y 282 gris bardiglio. CONSUMO: según las dimensiones de la junta. APLICACIÓN: llana de goma MAPEI. LIMPIEZA: con agua y esponja, y limpieza final con UltraCare Kerapoxy Cleaner.



Color nº	Código	Presentación	Palés	Disp.*	Euro/kg
100 blanco 113 gris cemento 114 Antracita 120 negro 130 jazmín	4KE010005 4KE011305 4KE011405 4KE012005 4KE013005	Bote 5 kg	120x5	A	8,240
103 / 110 / 111 / 112 } 132 / 134 / 146 / 282 }	Según color	Bote 5 kg	120x5	B	8,240



## Fugolastic

Aditivo polimérico líquido empleado en total sustitución del agua, para mezclar sólo con KERACOLOR FF, KERACOLOR GG y KERACOLOR SF.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Caja (€/kg)	Env. (€/kg)
088125	Garrafa 25 kg	24x25 600 kg	B		5,470
088105	Garrafa 5 kg	128x5 640 kg	A		6,580
088101J	Garrafa Caja 10x1 kg	50x10 500 kg	A	8,690 86,90 €/caja	8,960

## Granirapid

Adhesivo cementoso bicomponente de altas prestaciones, deformable, de fraguado e hidratación rápidos, para la colocación de baldosas cerámicas y materiales pétreos (espesor aplicable del adhesivo hasta 10 mm). CONSUMO: 3-8 kg/m<sup>2</sup>. APLICACIÓN: llana dentada del nº 4, 5, 6 ó 10.



**Nota:** el componente B se puede vender separadamente del componente A.

Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
<b>GRIS:</b> 140122 140506	<b>KIT (A+B) DE 28 KG:</b> Saco 22,5 kg } Garrafa 5,5 kg }	48x22,5 } 96x5,5 }	A 2,080
<b>BLANCO:</b> 140222 140606	<b>KIT (A+B) DE 28 KG:</b> Saco 22,5 kg } Garrafa 5,5 kg }	48x22,5 } 96x5,5 }	B 2,860
<b>COMP. B:</b> por separado	Garrafa 5,5 kg	96x5,5	A 9,280



## Gravilla 4-10

Árido de granulometría variada para utilizar mezclado con morteros de reparación como MAPEGROUT EASY FLOW, MAPEGROUT T60 y MAPEGROUT SV o con morteros expansivos para anclajes tipo MAPEFILL. APLICACIÓN: añadido como árido.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
1184225	Saco 10 kg	48x25 1.200 kg	B	0,720	0,742

## Idrocrete HP

Aditivo hidrófugo para hormigones. CONSUMO: 0,8 a 2,5 l por cada 100 kg cemento.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
045625	Garrafa 25 kg	24x25	B 4,089





## Idrocrete KR 1000

Aditivo cristalizante para hormigones impermeables.

CONSUMO: 1 a 3 kg por cada 100 kg cemento.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2821720	Saco 20 kg	50x20	B 13,606



## Idrosilex

Hidrofugante para morteros cementosos.

Disponible en:

- líquido: dosificación 3-5 kg por 100 kg de cemento.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
<b>LÍQUIDO:</b> 091125	Garrafa 25 kg	24x25	A 4,965
091106	Garrafa 6 kg	128x6	A 5,480

## Idrostop

Perfil de goma hidrófilo expansivo para juntas de trabajo impermeables.

APLICACIÓN: mediante fijación mecánica o con IDROSTOP MASTIC, adhesivo monocomponente.



Tipo	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
<b>IDROSTOP 5</b> (dim. 20x5 mm)	176260	Caja 6 rollos x 20 m		A 7,313/m
<b>IDROSTOP 10</b> (dim. 20x10 mm)	176110	Caja 6 rollos x10 m	24x6	A 15,656/m

## Idrostop B25

Perfil bentonítico, hidroexpansivo, para el sellado de las juntas de trabajo.

Sección: 25x20 mm.

Longitud de rollos: 5 m.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
1767031	Caja 6x5 m	24x6x5	A 16,583/m

## Idrostop Mastic

Adhesivo monocomponente para la colocación de IDROSTOP.

CONSUMO: aprox. 300 ml por 5 m lineales de IDROSTOP.

APLICACIÓN: pistola.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
177191	Caja 12 ud x 300 ml	75x12	B 19,279/ud



## Isolastic

Látex elastizante para mezclar con ADESILEX P10, KERABOND T y KERABOND PLUS. Mezclados con ISOLASTIC se transforman en adhesivos altamente deformables, de altas prestaciones y con tiempo abierto prolongado (C2E/S2). ADESILEX P10 mezclado con ISOLASTIC (diluido 1:1 con agua) se transforma en un adhesivo deformable, de altas prestaciones, deslizamiento vertical nulo y tiempo abierto prolongado (C2E/S1).



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
097125	Garrafa 25 kg	24x25 625kg	A 8,650
097105	Garrafa 5 kg	128x5 600kg	B 10,440

## Kerabond Plus

Adhesivo cementoso de altas prestaciones, con tiempo abierto prolongado y amplio tiempo de ajuste, para baldosas cerámicas y piedra natural. CONSUMO: 2-5 kg/m<sup>2</sup>. APLICACIÓN: llana dentada del nº 4, 5, 6 ó 10.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
GRIS 003925	Saco 25 kg	48x25 1.200 kg	A	0,550	0,565
				▲0,640	▲0,655
				13,75€/saco ▲16,00€/saco	14,125€/saco ▲16,375€/saco
BLANCO: 003625	Saco 25 kg	48x25 1.200 kg	A	0,605	0,625
				▲0,695	▲0,715
				15,125€/saco ▲17,375€/saco	15,625€/saco ▲17,875€/saco

▲ Precio Mallorca



## Kerabond T

Adhesivo cementoso con deslizamiento vertical nulo y amplio tiempo de ajuste, para baldosas cerámicas. CONSUMO: 2-5 kg/m<sup>2</sup>. APLICACIÓN: llana dentada del nº 4, 5 ó 6.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
GRIS 002225	Saco 25 kg	48x25 1.200 kg	A	0,450	0,465
				▲0,540	▲0,555
				11,25€/saco ▲13,50€/saco	11,625€/saco ▲13,875€/saco
BLANCO: 001225	Saco 25 kg	48x25 1.200 kg	A	0,538	0,555
				▲0,640	▲0,655
				13,45€/saco ▲16,00€/saco	13,875€/saco ▲16,375€/saco

▲ Precio Mallorca



## Keracolor FF

**NUEVOS COLORES**

Mortero de cemento preparado, de altas prestaciones, modificado con polímeros, hidrorrepelente con DropEffect®, para rellenar juntas de hasta 6 mm. COLORES: 20 colores disponibles, complementados con los mismos colores en el sellador MAPESIL AC y también en ▲15 colores también disponibles en perfiles cantonera CERFIX PROANGLE de PROFILPAS. CONSUMO: según dimensiones de la junta. Usar calculadora Mapei. APLICACIÓN: llana de goma MAPEI o espátula. LIMPIEZA: con esponja húmeda, o restos con UltraCare Keranet



Color nº	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
100 blanco <sup>▲</sup>	5N10025	Saco 25 kg	48x25	A 1,845
	5N10045A	Caja 4x5 kg ALU	36x4x5	A 2,120
113 gris cemento <sup>▲</sup>	5N11325	Saco 25 kg	48x25	A 1,670
	5N11345A	Caja 4x5 kg ALU	36x4x5	A 1,980
103 blanco luna (new) <sup>▲</sup> 110 manhattan 2000 <sup>▲</sup> 111 gris plata <sup>▲</sup> 112 gris medio <sup>▲</sup> 114 antracita <sup>▲</sup> 123 blanco antiguo (new) <sup>▲</sup> 130 jazmín <sup>▲</sup> 131 vainilla 132 beige 2000 <sup>▲</sup> 133 arena (new) <sup>▲</sup> 134 seda (new) <sup>▲</sup> 135 polvo dorado (new) <sup>▲</sup> 137 caribe (new) <sup>▲</sup> 141 caramelo 142 marrón 144 chocolate 145 tierra de siena 188 galleta (new) <sup>▲</sup>	Según color	Caja 4x5 kg ALU	36x4x5	A 2,535





## Keracolor GG

Mortero de cemento preparado, de altas prestaciones, modificado con polímeros, para rellenar juntas de 4 a 15 mm.

COLORES: 6 colores disponibles, complementados con los mismos colores en el sellador MAPESIL AC y también en <sup>▲</sup> colores también disponibles en perfiles cantonera CERFIX PROANGLE de PROFILPAS.

CONSUMO: según dimensiones de la junta. Usar calculadora Mapei.

APLICACIÓN: llana de goma MAPEI o espátula.

LIMPIEZA: con esponja húmeda, o restos con UltraCare Keranet



Color nº	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
113 gris cemento <sup>▲</sup>	4411325	Saco 25 kg	48x25	A 1,595
	4411345A	Caja 4x5 kg ALU	36x4x5	A 1,835
110 manhattan 2000 <sup>▲</sup>	4411025	Saco 25 kg	48x25	A 2,165
	4411045A	Caja 4x5 kg ALU	36x4x5	A 2,535
114 antracita <sup>▲</sup>	4411425	Saco 25 kg	48x25	A 2,165
	4411445A	Caja 4x5 kg ALU	36x4x5	A 2,535
111 gris plata <sup>▲</sup>	4411125	Caja 4x5 kg ALU	36x4x5	A 2,535
112 gris medio <sup>▲</sup>	4411225			
142 marrón	4414225			



## Keracolor SF

Mortero de cemento superfino de altas prestaciones, para rellenar juntas de 4 mm a 15 mm.

CONSUMO: según dimensiones de la junta. COLORES: 6 colores disponibles,

complementados con los mismos colores en el sellador MAPESIL AC y también en <sup>▲</sup> colores también disponibles en perfiles cantonera CERFIX PROANGLE de PROFILPAS.

CONSUMO: según dimensiones de la junta. Usar calculadora Mapei.

APLICACIÓN: llana de goma MAPEI o rastrel de goma.

LIMPIEZA: con esponja húmeda, o restos con UltraCare Keranet



Color nº	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
100 blanco <sup>▲</sup>	4411345A	Caja 4x5 kg ALU	36x4x5 720 kg	A 1,815
113 gris cemento <sup>▲</sup>	4411045A	Caja 4x5 kg ALU	36x4x5 720 kg	A 1,710
112 gris medio <sup>▲</sup>	4411245A	Caja 4x5 kg ALU	36x4x5 720 kg	A 2,245
114 antracita <sup>▲</sup>	4411445A			
130 jazmín <sup>▲</sup>	4413045A			
132 beige 2000 <sup>▲</sup>	4413245A			



## Keraflex Easy S1

Adhesivo cementoso de altas prestaciones, con tiempo abierto prolongado y amplio tiempo de ajuste, deformable, con alta capacidad humectante, para la colocación de baldosas cerámicas y piedra natural (espesor aplicable del adhesivo hasta 10 mm) en paredes y suelos.

COLORES: blanco y gris.

CONSUMO: 2-5 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: llana dentada del nº 4, 5, 6 ó 10.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
GRIS 1203820	Saco 20 kg con asa	63x20 1.260 kg	A	1,150	1,185
				▲1,260	▲1,295
				23,00€/saco	23,70€/saco
BLANCO: 1203920	Saco 20 kg con asa	63x20 1.260 kg	A	1,255	1,295
				▲1,365	▲1,405
				25,10€/saco	25,90€/saco
				▲27,30€/saco	▲28,10€/saco

▲ Precio Mallorca



## Keraflex Extra S1 Zero

Adhesivo cementoso de altas prestaciones y de doble certificación C2TE S1 y C2E S1, deformable, con deslizamiento vertical nulo, tiempo abierto prolongado y amplio tiempo de ajuste, para la colocación de baldosas cerámicas y piedra natural (espesor aplicable del adhesivo hasta 15 mm).

CONSUMO: 1,2 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor, equivale a 2-5 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: llana dentada del nº 4, 5, 6 ó 10.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
GRIS 1198125	Saco 25 kg	48x25 1.200 kg	A	1,175	1,210
				▲1,285	▲1,320
				29,375€/saco	30,250€/saco
BLANCO: 1198423	Saco 23 kg	48x23 1.104 kg	A	1,295	1,335
				▲1,405	▲1,445
				29,785€/saco	30,705€/saco
				▲32,315€/saco	▲33,235€/saco

▲ Precio Mallorca



## Keraflex Maxi S1 Zero

Adhesivo cementoso de altas prestaciones, deformable, con deslizamiento vertical nulo, con tecnología Low Dust, con tiempo abierto prolongado y amplio tiempo de ajuste, para baldosas de cerámica, especialmente indicado para la colocación de gres porcelánico y piedra natural de gran formato (espesor del adhesivo de 3 a 15 mm).

CONSUMO: 1,2 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor, equivale a 2-5 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: llana dentada del nº 4, 5, 6 ó 10.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
<b>GRIS</b> 1202425	Saco 25 kg	48x25 1.200 kg	A	1,395 ▲1,495 34,875€/saco ▲37,375€/saco	1,440 ▲1,540 36,000€/saco ▲38,500€/saco
<b>BLANCO:</b> 1198523	Saco 23 kg	48x23 1.104 kg	A	1,575 ▲1,675 36,225€/saco ▲38,525€/saco	1,625 ▲1,725 37,375€/saco ▲39,675€/saco

▲ Precio Mallorca



## Keralastic T

Adhesivo bicomponente de epoxi-poliuretano, de altas prestaciones, de deslizamiento vertical nulo, para colocación de baldosas cerámicas y materiales pétreos.

CONSUMO: 2,5-5 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: llana dentada nº 4 ó 5.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
<b>GRIS</b> 103610	Bote 10 kg	44x10 440 kg	B	16,385	16,890
<b>BLANCO:</b> 103510	Bote 10 kg	44x10 440 kg	A	16,385	16,890
103505	Bote 5 kg	80x05 400 kg	A	17,685	16,230



0474

## Kerapoxy

Mortero epoxídico antiácido, bicomponente, de altas prestaciones y deslizamiento vertical nulo, para la colocación y el rejuntado de recubrimientos cerámicos y piedra natural (anchura mínima de las juntas de colocación, 3 mm).

CONSUMO:

– como mortero de rejuntado: según dimensión de las juntas;

– como adhesivo: 2-4 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: llana de goma o dentada según uso.

LIMPIEZA: con esponja y/o tampón abrasivo con agua, y limpieza final con UltraCare Kerapoxy Cleaner



Color	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
113 gris cemento	4511310	Bote 10 kg	44x10	A 16,685
	4511305	Bote 5 kg	90x5	A 19,880
100 blanco	4511005	Bote 5 kg	90x5	A 19,880
112 gris medio	4511205			
114 antracita	4511405	Bote 5 kg	90x5	B 19,880
120 negro	4512005			
132 beige 2000	4513205			



## Kerapoxy Adhesive

Adhesivo epoxídico bicomponente con deslizamiento vertical nulo, para baldosas de cerámica y material pétreo.

COLORES: blanco y gris.

CONSUMO: 1,5 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana dentada adecuada al uso.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
<b>GRIS</b> 2511210	Bote 10 kg	44x10 440 kg	B	12,370	12,750
<b>BLANCO:</b> 2511310	Bote 10 kg	44x10 440 kg	A	12,370	12,750





## Kerapoxy CQ

Mortero epoxídico bicomponente antiácido y no absorbente, de fácil aplicación y buena limpieza, bacteriostático con tecnología BioBlock®, para el relleno de juntas de al menos 2 mm de ancho.

Válido también como adhesivo.

COLORES: disponible en 17 colores.

CONSUMO: según las dimensiones de la junta.

APLICACIÓN: llana de goma o dentada según su uso.

LIMPIEZA: con esponja y/o tampón abrasivo con agua, y limpieza final con UltraCare Kerapoxy Cleaner



Color	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
100 blanco	según color	Bote 10 kg	44x10 120x3	s/color 15,245 A 17,510
113 gris cemento		Bote 3 kg		
132 beige 2000				
114 antracita				
120 negro				
111/130/146/147	según color	Bote 10 kg	44x10 120x3	s/color 16,070 s/color 18,435
151/165/173		Bote 3 kg		
182/183/282				
283/290				

\*Nota: disponibles en 10 kg solo colores 100, 111, 113, 114, 120 y 132.



## Kerapoxy Easy Design

Mortero epoxídico bicomponente bacteriostático con tecnología BioBlock®, de fácil aplicación y limpieza, versátil, decorativo, antiácido, para el rejuntado de baldosas cerámicas, mosaico vítreo y material pétreo, que también puede usarse en combinación con MAPEGLITTER y MAPECOLOR METALLIC.

COLORES: 40 colores + color translúcido, complementados con los mismos colores en el sellador MAPESIL AC y también en 16 colores de los perfiles cantonera CERFIX PROANGLE de PROFILPAS.

CONSUMO: según las dimensiones de la junta.

APLICACIÓN: llana de goma o dentada según uso.

LIMPIEZA: con esponja y/o tampón abrasivo con agua, y limpieza final con UltraCare Kerapoxy Cleaner



Color	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
700 translúcido	5KB070003	Bote 3 kg	120x3	A 23,170
100 blanco <sup>▲</sup>	5KB010003			
113 gris cemento <sup>▲</sup>	5KB011303			
110 manhattan 2000 <sup>▲</sup>	5KB011003			
114 antracita <sup>▲</sup>	5KB011403			
120 negro <sup>▲</sup>	5KB012003			
103 <sup>▲</sup> / 111 <sup>▲</sup> / 112 <sup>▲</sup>	según color	Bote 3 kg	120x3	A 24,510
119 / 123 <sup>▲</sup> / 125				
127 / 130 <sup>▲</sup> / 131				
132 <sup>▲</sup> / 133 <sup>▲</sup> / 134 <sup>▲</sup>				
135 <sup>▲</sup> / 136 / 137 <sup>▲</sup>				
138 / 141 / 142				
143 / 144 / 145				
149 / 150 / 152				
163 / 167 / 168				
169 / 172 / 174				
176 / 177 / 187				
188 <sup>▲</sup> / 189				



## Kerapoxy IEG

Mortero epoxídico bicomponente con altísima resistencia química, para el relleno de juntas de, al menos, 3 mm.

COLORES: disponible en color

113 gris cemento y 130 jazmín

CONSUMO: según las dimensiones de la junta.

APLICACIÓN: llana de goma MAPEI.

LIMPIEZA: con esponja y/o tampón abrasivo con agua, y limpieza final con UltraCare Kerapoxy Cleaner



Color	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
113	5U11310	Bote 10 kg	48x10	B 15,970
130	5U13011	Bote 10 kg	48x10	B 15,970



## Keraquick S1

Adhesivo cementoso de altas prestaciones, fraguado rápido y deslizamiento vertical nulo, deformable, para baldosas cerámicas y material pétreo estable a la humedad (espesor del adhesivo hasta 10 mm).

CONSUMO: 2-5 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: llana dentada del nº 4, 5 ó 6.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
GRIS	Saco 25 kg	48x25 1.200 kg	A	1,950 48,75 €/saco	2,010 50,250 €/saco
0125225					
BLANCO:	Saco 23 kg	48x23 1.104 kg	A	2,410 55,430 €/saco	2,480 57,040 €/saco
0125123					



## Lampocem

Aglomerante hidráulico sin retracción, listo al uso, de fraguado y endurecimiento rápidos.

CONSUMO: 1,8 kg/dm<sup>3</sup> de cavidad a rellenar.

APLICACIÓN: llana lisa, paleta.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
160025	Saco 25 kg	48x25 1.200 kg	A	0,917	0,945
160045A	Caja 4x5 kg ALU	36x4x5 720 kg	A		1,313



## Lamposilex

Aglomerante hidráulico de fraguado y endurecimiento ultrarrápidos para obturar vías de agua con presión.

CONSUMO: 1,8 kg/dm<sup>3</sup> de cavidad a rellenar.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
166145A	Cajas 4x5 kg	36x4x5 720 kg	A	5,495	5,665



## Latex Plus

Aditivo elastizante para mezclar con KERAQUICK MAXI S1, NIVORAPID o PLANIPATCH.

KERAQUICK MAXI S1 mezclado con LATEX PLUS se transforma en un adhesivo altamente deformable, de altas prestaciones, fraguado rápido (C2F/S2).

CONSUMO: a calcular en base a la cantidad KERAQUICK S1 y a la relación de mezcla.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
215110	Garrafa 10 kg	60x10 600 kg	A	10,790	11,124



## Mape-Antique Allettamento

Mortero de albañilería resistente a las sales, a base de cal hidráulica natural y **ECO-PUZOLANA**, exento de cemento, para el retacado de juntas y para recibir ladrillo, piedra o tufo en muros de albañilería "cara vista".

COLORES: tufo, crema, marfil y gris.

CONSUMO: 16,5 kg/m<sup>2</sup> (por cm de espesor).

APLICACIÓN: a paleta.



Color	Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
Tufo	2AL345025	Saco 25 kg	48x25 1.200 kg	A	0,799	0,824
Crema	2AL345125	Saco 25 kg	48x25 1.200 kg	A	0,799	0,824
Marfil	2AL345225	Saco 25 kg	48x25 1.200 kg	A	0,799	0,824
Gris	2AL345325	Saco 25 kg	48x25 1.200 kg	A	0,799	0,824



## Mape-Antique Colabile

Mortero de albañilería fluido, resistente a las sales, a base de cal hidráulica natural y **ECO-PUZOLANA**, exento de cemento, para la regeneración y la consolidación de mamposterías.

CONSUMO: 1,83 kg/dm<sup>3</sup> (de cavidad a rellenar).

APLICACIÓN: por colada o bombeo.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
1810125	Saco 25 kg	50x25 1.250 kg	B	0,969	0,999





## Mape-Antique Ecolastic

Revestimiento elástico bicomponente resistente a las sales, a base de cal y **ECO-PUZOLANA**, exento de cemento, para la impermeabilización y la protección de elementos constructivos, incluso de valor histórico y artístico.

CONSUMO:

- a rodillo: 1,65 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor;
- a proyección: 2,2 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

APLICACIÓN: brocha, rodillo, llana o con máquina de proyectar con punta de lanza para enlucido de acabado.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
1899515	KIT (A+B) DE 15 KG Saco 10 kg	60x10 600 kg	A	5,995	6,180
1899615	Bidón 5 kg	96x5 480 kg			



## Mape-Antique F21

Aglomerante hidráulico filerizado superfluido, resistente a las sales, a base de cal y **ECO-PUZOLANA**, exento de cemento, para confeccionar lechadas de inyección para la consolidación de albañilerías y revoques, incluso pinturas al fresco.

CONSUMO: 1,04 kg/dm<sup>3</sup> (de cavidad a rellenar).

APLICACIÓN: inyección o por colada.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
181317	Saco 17 kg	50x17 850 kg	B	3,167	3,265



## Mape-Antique FC Civile

Mortero de enlucido transpirable, resistente a las sales, a base de cal y **ECO-PUZOLANA**, exento de cemento, para el acabado fratasado de revoques.

CONSUMO: aprox. 1,4 kg/m<sup>2</sup> (por mm de espesor).

APLICACIÓN: llana metálica plana.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
BLANCO: 187125	Saco 25 kg	48x25 1.200 kg	A	0,959	0,989



## Mape-Antique FC Grosso

Mortero de enlucido transpirable y textura gruesa, resistente a las sales, a base de cal y **ECO-PUZOLANA**, exento de cemento, para el acabado grueso de revoques.

CONSUMO: aprox. 1,4 kg/m<sup>2</sup> (por mm de espesor).

APLICACIÓN: llana metálica plana.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
187425	Saco 25 kg	50x25 1.250 kg	B	1,189	1,226



## Mape-Antique FC Ultrafine

Mortero de enlucido transpirable de textura ultrafina, resistente a las sales, a base de cal y **ECO-PUZOLANA**, exento de cemento, para el acabado liso de revoques.

CONSUMO: aprox. 1,3 kg/m<sup>2</sup> (por mm de espesor).

APLICACIÓN: llana metálica plana.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
187620	Saco 20 kg	50x20 1.000 kg	A	1,349	1,391





## Mape-Antique I

Aglomerante hidráulico filerizado superfluido, resistente a las sales, a base de cal y **ECO-PUZOLANA**, exento de cemento, para confeccionar lechadas de inyección para la consolidación de mamposterías.  
 CONSUMO: aprox. 1,40 kg/dm<sup>3</sup> (de cavidad a rellenar).  
 APLICACIÓN: inyección o por colada.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
181120	Saco 20 kg	50x20 1.000 kg	A	1,499	1,545



## Mape-Antique LC

Aglomerante hidráulico, resistente a las sales, a base de cal y **ECO-PUZOLANA**, exento de cemento, para mezclar con áridos de diversa granulometría, para confeccionar revoques deshumidificantes y morteros de albañilería.  
 CONSUMO (indicativamente por cm de espesor):  
 – 5,0 kg/m<sup>2</sup> (con arena fina 0,5-2,5 mm);  
 – 4,5 kg/m<sup>2</sup> (con arena gruesa 0,5-5 mm);  
 – 4,0 kg/m<sup>2</sup> (con gravilla 0-8 mm).  
 APLICACIÓN: a paleta o mediante vertido en encofrado.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
186120	Saco 20 kg	50x20 1.000 kg	B	2,298	2,369



## Mape-Antique MC

Mortero para revoques deshumidificantes, macroporosos, resistente a las sales, a base de cal y **ECO-PUZOLANA**, exento de cemento, para el saneamiento de albañilerías existentes, incluso de valor histórico.  
 COLOR: blanco.  
 CONSUMO: 15 kg/m<sup>2</sup> (por cm de espesor).  
 APLICACIÓN: con paleta.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
185125	Saco 25 kg	48x25 1.200 kg	A	1,039	1,071



## Mape-Antique MC Macchina

Mortero para revoques deshumidificantes, macroporosos, resistente a las sales, a base de cal y **ECO-PUZOLANA**, exento de cemento, para el saneamiento de albañilerías existentes, incluso de valor histórico.  
 COLOR: blanco.  
 CONSUMO: 16 kg/m<sup>2</sup> (por cm de espesor).  
 APLICACIÓN: proyección con máquina de mezcla continua.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
1899125	Saco 25 kg	50x25 1.250 kg	B	1,039	1,071



## Mape-Antique NHL ECO Adesivo NUEVO

Eco adhesivo a base de cal hidráulica natural exento de cemento, para la colocación de material lapídeo y/o piedras naturales.  
 Conforme a la norma EN 12004, el producto se clasifica como C2F S1.  
 CONSUMO: 1-1,2 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.  
 APLICACIÓN: llana dentada.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1810725	Saco 25 kg	50x25	A 3,300





### Mape-Antique NHL ECO Intonaco

Revoque de fondo, transpirable, a base de cal hidráulica natural y **ECO-PUZOLANA**, exento de cemento, para aplicar sobre muros existentes, incluso de valor histórico, o de nueva construcción.  
 CONSUMO: aprox. 14,5 kg/m<sup>2</sup> (por cm de espesor).  
 APLICACIÓN: paleta o proyección con máquina de mezcla continua.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
1810225	Saco 25 kg	48x25 1.200 kg	A	0,619	0,639



### Mape-Antique NHL ECO Massetto NUEVO

Eco material a base de cal hidráulica natural, exento de cemento, para confeccionar soleres antes de la colocación de piedras naturales o material lapídeo.  
 CONSUMO: 9-10 kg/m<sup>2</sup> por cm de espesor en función del grado de compactación, respetando la relación de mezcla 1 : 1 con gravilla.  
 APLICACIÓN: mediante regleado y compactado.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1810825	Saco 25 kg	50x25	A 1,500



### Mape-Antique NHL ECO Rasante Civile

Mortero de enlucido transpirable a base de pura cal hidráulica natural, para el acabado fratasado de textura fina de revoques, exento de cemento, para bio construcción.  
 COLOR: avellana.  
 CONSUMO: aprox. 1,40 kg/m<sup>2</sup> (por mm de espesor).  
 APLICACIÓN: llana metálica plana.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
188625	Saco 25 kg	50x25 1.250 kg	B	1,499	1,545



### Mape-Antique NHL ECO Rasante Grosso

Mortero de enlucido transpirable a base de pura cal hidráulica natural, para el acabado fratasado de textura gruesa de revoques, exento de cemento, para bio construcción.  
 COLOR: avellana.  
 CONSUMO: aprox. 1,40 kg/m<sup>2</sup> (por mm de espesor).  
 APLICACIÓN: llana metálica plana.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
1810925	Saco 25 kg	50x25 1.250 kg	B	1,399	1,442



### Mape-Antique NHL ECO Raso Fix

Mortero de albañilería, adhesivo, espumante, a base de cal hidráulica pura, sin cemento, para uso sobre bloques y paneles de fibra de madera, de cal-cáñamo, de silicato de calcio, corcho u otros materiales naturales y/o minerales. Adecuado para su aplicación en edificios ecológicos y edificios históricos.  
 COLOR: Blanco.  
 CONSUMO: - Enlucido: 1,40 kg/m<sup>2</sup> (por mm de espesor).  
 - Como mortero para la colocación de bloques: 4,2 kg/m<sup>2</sup> (para 3 mm de espesor).  
 - Adhesivo para la colocación paneles aislantes: 3-7 kg/m<sup>2</sup> en función de la planitud del soporte.  
 APLICACIÓN: manual o proyección con máquina de mezcla continua.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
1810523	Saco 23 kg	50x23 1.150 kg	B	1,549	1,597





## Mape-Antique NHL ECO Restaura

Mortero multiuso transpirable, a base de pura cal hidráulica natural y materiales reciclados, exento de cemento, para la restauración y la nivelación de soportes, revoques y revestimientos, aplicable en espesores de 3 a 30 mm.

COLORES: marfil (ivory), tufo (tuff), crema (cream), ladrillo (brick colour).

CONSUMO: aprox. 1,40 kg/m<sup>2</sup> (por mm de espesor).

APLICACIÓN: manual o proyección con máquina de mezcla continua.



Color	Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
Marfil (Ivory)	2AM345225	Saco 25 kg	50x25 1.250 kg	A	1,219	1,257
Tufo (Tuff)	2AM345025	Saco 25 kg	50x25 1.250 kg	A	1,299	1,339
Crema (Cream)	2AM345125	Saco 25 kg	50x25 1.250 kg	A	1,299	1,339
Ladrillo (Brick)	2AM345525	Saco 25 kg	50x25 1.250 kg	A	1,299	1,339
Gris (Grey)	2AM345325	Saco 25 kg	50x25 1.250 kg	A	1,299	1,339



## Mape-Antique NHL ECO Rinzafo

Mortero de enfoscado transpirable a base de pura cal natural y eco-puzolana, para aplicar como primera capa en la realización de revoques deshumidificantes, transpirables y estructurales. Exento de cemento, para bio construcción.

COLOR: avellana.

CONSUMO: aprox. 8 kg/m<sup>2</sup> (por 5 mm de espesor).

APLICACIÓN: lana metálica plana.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
1899920	Saco 20 kg	50x20 1.000 kg	B	1,758	1,813



## Mape-Antique NHL ECO Risana

Mortero de enfoscado transpirable a base de pura cal natural y eco-puzolana, para aplicar como primera capa en la realización de revoques deshumidificantes, transpirables y estructurales. Exento de cemento, para bio construcción.

COLOR: avellana.

CONSUMO: aprox. 8 kg/m<sup>2</sup> (por 5 mm de espesor).

APLICACIÓN: lana metálica plana.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
1899820	Saco 20 kg	50x20 1.000 kg	A	1,499	1,545



## Mape-Antique NHL Eco Strutturale

Mortero para revoques transpirables y de albañilería, con elevadas prestaciones mecánicas, a base de cal hidráulica natural y ECO-PUZOLANA, exento de cemento, particularmente indicado para realizar revoques "armados" (CRM) y obras de fábrica.

CONSUMO: aprox. 17 kg/m<sup>2</sup> (por cm de espesor).

APLICACIÓN: con paleta o por proyección con máquina de mezcla continua.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
1810625	Saco 25 kg	50x25 1.250 kg	A	1,309	1,349



## Mape-Antique NHL Eco Termo

Revoque termoaislante a base de cal hidráulica natural y material reciclado, exento de cemento, para aplicar sobre albañilerías existentes, incluso de valor histórico, o de nueva construcción. Particularmente indicado para construcción sostenible.

CONSUMO: aprox. 3 kg/m<sup>2</sup> (por cm de espesor).

APLICACIÓN: con paleta o por proyección con máquina de mezcla continua.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
1810408	Saco 8 kg	50x8 400 kg	B	4,146	4,275





## Mape-Antique Rinzafto

Mortero para enfoscar, transpirable, resistente a las sales, a base de cal y **ECO-PUZOLANA**, exento de cemento, para aplicar como primera capa en la realización de revocos deshumidificantes, transpirables y “estructurales”.

CONSUMO: 7,5 kg/m<sup>2</sup> (por cada 5 mm de espesor).

APLICACIÓN: paleta o por proyección con máquina de mezcla continua.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
189120	Saco 20 kg	48x20 960 kg	A	1,199	1,236



## Mapeair AE 2

Aireante para hormigones y morteros cementosos.

CONSUMO:

- hormigón: 15-100 g por cada 100 kg de ligante (ej. cemento, cal, cenizas, etc.).

- morteros cementosos para revoco y enlucido:

0,1 - 0,3% sobre peso de ligante.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
087525	Garrafa 25 kg	24x25	A 3,512
087510	Garrafa 10 kg		B 3,512
087505	Garrafa 5 kg		B Consultar
087531	Garrafa 1 kg		B Consultar



## Mape-Asphalt Repair 0/8

Asfalto reactivo monocomponente y listo para su uso, para aplicar en frío en la reparación de baches, carriles bici y pistas deportivas de asfalto.

CONSUMO: aproximadamente 23 kg/m<sup>2</sup> por cm de espesor.

APLICACIÓN: paleta, llana, rasqueta o pala.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
7385025	Bote 25 kg	24x25	B 4,635

## Mapeair LA/P

Aditivo para rellenos fluidos, morteros y hormigones ligeros.

CONSUMO: 0,5 kg por cada m<sup>3</sup> de mezcla.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
2075140	Caja 30 ud x 0,5 kg	24x30x0,5	B 10,794/ud

## Mapeband Easy

Cinta de goma embebida entre dos capas de tela no tejida para sellar juntas elásticas en sistemas de impermeabilización. Es elástico, deformable y tiene una serie de orificios a lo largo de los bordes para generar fijación mecánica con el producto impermeabilizante aplicado.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
7972010	Rollo de 10 m x 13 cm	420x1	A 4,990/m
7972030	Rollo de 30 m x 13 cm	168x1	A 4,990/m



## Mapeband Flex Roll

Banda de TPE de 2 mm de espesor y 200 mm de ancho para la impermeabilización de juntas de dilatación.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
7970220	Rollo de 20 m x 20 cm	60x20	A 27,600/m



## Mapeband H

Banda con fieltro, resistente a los álcalis, para sistemas impermeabilizantes cementosos y membranas líquidas.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
795551	Rollo de 10 m x 12 cm	420x10	A 8,163/m
795550	Rollo de 50 m x 12 cm	125x50	A 6,230/m
795801	Ángulo 90°	10.000x1	B 17,819/ud
795901	Ángulo 270°	10.000x1	B 15,090/ud

## Mapeband PE 120

Banda de PVC para sistemas impermeabilizantes realizados con membranas líquidas.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
7953050	Rollo de 50 m x 12 cm	125x50	B 4,223/m
7953010	Rollo de 10 m x 12 cm	420x10	B 5,191/m



## Mapeband SA

Banda butílica autoadhesiva, para la impermeabilización de los encuentros entre superficies horizontales y verticales en terrazas, balcones, baños y duchas.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
7950425	Rollo de 25 m x 10 cm	72x1x25	A 7,701/m



## Mapeband TPE

Banda de TPE para el sellado e impermeabilización elástica de juntas de dilatación y fisuras sujetas a movimientos de hasta unos 5 ó 10 mm de ancho, utilizando respectivamente Mapeband TPE 170 o Mapeband TPE 325.



Tipo	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
Mapeband TPE 170	795130	Rollo 30 m x 17 cm	60x30	A 21,485/m
Mapeband TPE 325	795230	Rollo 30 m x 32,5 cm	27x1x30	B 31,245/m



## Mapecem

Aglomerante hidráulico especial, de fraguado y secado rápidos (24 horas), para la confección de recrecidos sin retracción.

CONSUMO: 3,5-4,5 kg/m<sup>2</sup> por cm de espesor.

APLICACIÓN: mediante regleado y compactado.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
118120	Saco 20 kg	48x20 960 kg	A	2,211	2,279



## Mapecem Pronto

Mortero premezclado listo al uso, para recrecidos de fraguado y secado rápidos (24 horas) y retracción controlada.

CONSUMO: aprox. 20 kg/m<sup>2</sup> por cada cm de espesor en función del grado de compactación.

APLICACIÓN: mediante regleado y compactado.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
118925	Saco 25 kg	48x25 1.200 kg	A	0,823	0,848



## Mapecoat DW 25

Pintura epoxidica bicomponente para el revestimiento antiácido y atóxico de superficies de hormigón idóneo para el contenido de agua potable y productos alimentarios.

CONSUMO: 0,4-0,6 kg/m<sup>2</sup>.

(referidos a una mano de producto).

APLICACIÓN: brocha, rodillo o proyección.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
<b>BLANCO:</b> 164505 165005	<b>KIT (A+B) DE 5 KG</b> Componente A 4 kg } Componente B 1 kg }	75x4 } 27x12 }	B 28,840



## Mapecoat Filler

Cargas micrométricas de poliamida para la realización de acabados antideslizantes.

CONSUMO: 5-8% en peso.

APLICACIÓN: añadir, bajo mezclado continuo,

MAPECOAT FILLER al acabado poliuretánico elegido.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1666902	Envase 2 kg	108x2	B 56,712

## Mapecoat I 24

Pintura epoxidica bicomponente de altas prestaciones, indicada para el revestimiento antiácido de superficies de hormigón y protección de pavimentos.

COLOR: Neutro + Mapecolor Paste.

Pigmentado color RAL, bajo pedido y sujeto a cantidades mínimas. Consultar.

CONSUMO: 0,4-0,6 kg/m<sup>2</sup> por capa.

APLICACIÓN: brocha, rodillo y proyección mecánica.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
5C90015 5C99915	<b>KIT (A+B) DE 15 KG**</b> Componente A Neutro 12 kg } Componente B 3 kg }	33x12 } 125x3 }	A 26,780
5C90005 5C99905	<b>KIT (A+B) DE 5 KG*</b> Componente A Neutro 4 kg } Componente B 1 kg }	75x4 } 27x12 }	B 30,694



**Nota:** 1 envase de Mapecolor Paste para Kit de 5kg y 2 envases de Mapecolor Paste para kit de 15 kg.

## Mapecoat I 62 W

Revestimiento epoxidico bicomponente, en dispersión acuosa, con aspecto brillante para acabados y protección filmógena. Especifico para revestimientos de paredes y techos en interior de salas blancas.

CONSUMO: revestimiento filmógeno de 0,2-0,25 kg/m<sup>2</sup> por mano.

APLICACIÓN: en dos capas con rodillo de pelo por proyección con equipo airless.

Concentración partículas aéreas (ISO 14644-1): ISO Clase: 5.

Emisión VOC (ISO 14644-8): ISO-ACCm Clase -7.1.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Según color 6NA999911	<b>KIT (A+B) DE 11 KG</b>	48x8,5 } 36x2,5 }	B } A } 28,531
	Componente A 8,5 kg } Componente B 2,5 kg }		



## Mapecoat I 600 W

Imprimador transparente epoxidico bicomponente, en dispersión acuosa.

CONSUMO: 300-500 g/m<sup>2</sup> según la absorción.

APLICACIÓN: rodillo, proyección o airless.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
166406 166506	<b>KIT (A+B) DE 5,9 KG</b>	30x2,3 } 48x3,6 }	B 50,058
	Componente A 2,3 kg } Bote 3,6 kg }		

## Mapecoat PU 20 N

Acabado coloreado, poliuretánico, alifático y bicomponente, para membranas de la gama PURTOP.

CONSUMO: 0,15-0,2 kg/m<sup>2</sup> por capa.

APLICACIÓN: MAPECOAT PU 20 N debe aplicarse en dos capas finas a rodillo, para un consumo final nunca inferior a 0,3 kg/m<sup>2</sup>. También puede aplicarse por pulverización con sistema airless, en cuyo caso deberá diluirse con un máximo de un 5% de Diluyente PU.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Según color	<b>KIT (A+B) DE 15 KG</b>		s/color 22,197
	Bote 12,9 kg } Bote 2,1 kg }		

## Mapecoat TNS Primer EPW

Imprimación epoxi de dos componentes en dispersión acuosa.

COLORES: parte A: transparente, parte B: beige.

CONSUMO: 0,100 - 0,200 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: rodillo de pelo medio o largo o airless.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2456410 2456510	<b>KIT (A+B) DE 10 KG</b>	45x2 27x8	A 21,630
	Bote 2 kg } Bote 8 kg }		

## Mapecoat TNS Protection

Resina bicomponente transparente para el acabado y protección de los productos de la línea MAPECOAT TNS y del sistema AQUAFLEX ROOF PLUS.

CONSUMO: el consumo está fuertemente influenciado por la rugosidad, la absorción del soporte y el modo de aplicación.

APLICACIÓN: en el caso de un soporte homogéneo la aplicación con rodillo puede estimarse en 0,100-0,200 kg/m<sup>2</sup>.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
6MU090012	<b>CAJA CON 2 KIT (A+B) DE 6X2 KG</b>	36x2x6	B 36,565
	Bote 5 kg x 2 } Bote 1 kg x 2 }		



## Mapecoat Wet & Dry R11

Acabado antideslizante de poliuretano alifático bicomponente, en dispersión acuosa para pavimentos flexibles. Proporción de la mezcla: 5/1.

CONSUMO: 80-100 g/m<sup>2</sup> para la primera capa, 50-70 g/m<sup>2</sup> para la segunda capa.

APLICACIÓN: rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
10 GLOSS 3586806	KIT (A+B) DE 6 KG		B 41,200
	Cajas	6 kg	
30 GLOSS 3587106	Cajas	6 kg	



## Mapecolor Metallic

Pigmento en polvo a base de mica nacarada de altísima calidad, para mezclar con KERAPOXY EASY DESIGN y obtener un efecto metálico.

COLORES: Moonlight / Luz de luna (platino), Shining / Brillante (plateado), Stardust / Polvo de estrellas (plateado oscuro), Sahara (oro) y Red Clay / Arcilla roja (cobre).

CONSUMO: mezclar 90 g (1 bolsa) por cada envase de 3 kg de KERAPOXY EASY DESIGN.

APLICACIÓN: mezclar con color 700 translúcido.



Color	Código	Presentación	Disp.*	Caja (€/ud)	Env. (€/ud)
Moonlight Shining Stardust Sahara Red Clay	3DM083031	Caja 10 ud x 90 g  Venta mínima: 1 bolsa individual  1 bolsa: 0,09 kg 1 caja: 0,9 kg	A	23,875 238,75 €/caja	24,615
	3DM083431				
	3DM083331				
	3DM083131				
	3DM083231				

## Mapecolor Paste

Sistema para la coloración de los productos MAPEFLOOR I 300 SL, MAPEFLOOR I 500 W, MAPEFLOOR PU 410, PRIMER SN, MAPEFLOOR DECOR 700, MAPECOAT I 24 y MAPECOAT I 620.

CONSUMO: consultar Ficha Técnica referida a cada producto.

**Nota:** otros colores RAL disponibles bajo pedido mínimo de 25 kg.



Colores	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
RAL 1001, 1013, 1015, 7001, 7032, 7035, 7037	s/color	Bote 0,7 kg	36x12	B 36,153/ud
RAL 5024, 6019, 7030, 7034, 7040	s/color	Bote 0,7 kg	36x12	B 45,320/ud
RAL 3009, 5012, 6021	s/color	Bote 0,7 kg	36x12	B 53,560/ud
RAL 3016, 5007, 6001, 9005	s/color	Bote 0,7 kg	36x12	B 68,804/ud
Pasta base blanca 90731	3D54357	Bote 0,7 kg	36x12	B 26,574/ud

## Mapectact Plus

Banda adhesiva de doble cara, armada, para la instalación de perfiles, zócalos, medias cañas, revestimientos resilientes y textiles en escalones.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/rollo
25 mm: 0637250	Caja con 12 rollos de 50 m lineales	45x12x50	B 26,780/rollo
40 mm: 0637350	Caja con 7 rollos de 50 m lineales	45x7x50	B 37,080/rollo
85 mm: 0637450	Caja con 3 rollos de 50 m lineales	45x3x50	B 80,340/rollo
240 mm: 0637750	Caja con 1 rollo de 50 m lineales	45x50	B 226,600/rollo



## Mapecrete Drain L

Aditivo líquido para hormigones porosos.  
CONSUMO: 0,7 - 4 kg por cada 100 kg de cemento.

Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1091325	Garrafa 25 kg	24x25	B 9,193

## Mapecrete LI Hardener

Impregnación líquida superficial a base de silicato de litio, con efecto consolidante, para pavimentos de hormigón nuevos o existentes y superficies de hormigón acabadas con capas de rodadura tipo MAPETOP N AR6.  
CONSUMO: 0,2-0,4 kg/m<sup>2</sup> según el grado de porosidad del hormigón.  
APLICACIÓN: por proyección con una bomba a baja presión.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1796625	Garrafa 25 kg	24x25	B 14,935

## Mapecrete Stain Protection

Impregnación repelente al aceite y al agua, antimanchas, para superficies de hormigón, piedra natural, materiales pétreos y cementosos a base de polímeros orgánicos modificados en solución acuosa.  
CONSUMO: 0,1-0,3 kg/m<sup>2</sup> según el grado de porosidad del hormigón.  
APLICACIÓN: por proyección con sistema airless o con cepillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1796725	Garrafa 25 kg	24x25	A 22,454

## Mapecryl Eco

Adhesivo acrílico en dispersión acuosa para pavimentos de vinilo y flexibles, con bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC).  
CONSUMO: 0,25-0,45 kg/m<sup>2</sup>.  
APLICACIÓN: llana dentada MAPEI nº 1, 2, 3, TKB A1, A2, B1 o B2.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
115825	Bidón 25 kg	27x25 675 kg	A	6,594	6,798



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

## Mapecure E

Agente de curado filmógeno, en emulsión acuosa, que protege el hormigón fresco frente a la rápida evaporación de agua, debida a la acción del sol o del viento, y previene la formación de fisuras superficiales.  
CONSUMO:  
- Mapecure E (puro): 70 - 100 g/m<sup>2</sup>.  
- Mapecure E (diluido 1:1 con agua): 140 - 200 g/m<sup>2</sup>.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
169125	Garrafa 25 kg	24x25	B 14,420



## Mapecure EWS 50

Agente antievaporante filmógeno en emulsión acuosa, que minimiza la pérdida de humedad del hormigón durante el proceso de curado.

CONSUMO: 150 - 200 g por m<sup>2</sup>.

Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1696925	Garrafa 25 kg	24x25	B 3,863

## Mapecure SRA

Aditivo reductor de la retracción hidráulica y de la formación de microfisuras.

CONSUMO:

- mortero: 0,25% - 0,5% sobre el peso de la mezcla;
- hormigón: 5-8 l/m<sup>3</sup>.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
169720	Garrafa 20 kg	24x20	B 21,600
169752	Bote 0,25 kg	33x32	B 9,980/ud

## Mapecure SRA 25

Aditivo líquido, exento de cloruros, para reducir los fenómenos de retracción hidráulica en los conglomerados cementosos. Mapecure SRA 25 no contiene agentes expansivos.

CONSUMO: De 1 a 2 litros por cada 100 kg de cemento.

Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1697125	Garrafa 25 kg	24x25	B 13,390

## Mapefast C

Aditivo acelerante a base de cloruros para morteros cementosos y hormigones.

DOSEIFICACIÓN: 0,75 - 1,5 l por cada 100 kg de cemento.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
0751513	Garrafa 13 kg	60x13	B 3,069



## Mapefast CF/L y Mapefast CF/P

Aditivo acelerante (antihielo), libre de cloruros, para un fraguado regular de morteros cementosos y hormigones. Apto también para hormigón prefabricado.

CONSUMO:

- CF/L: 0,75 - 3 l por cada 100 kg de cemento.
- CF/P: 0,5 - 2 kg por cada 100 kg de cemento.



Tipo	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Polvo	0761138	Caja 24x1 kg	24x24	B 6,324
Líquido	0765130	Garrafa 30 kg	24x30	A 2,379
	0765106	Garrafa 6 kg	128x6	A 3,935
	0765131	Garrafa 1 kg		B Consultar



## Mapefer 1K

Mortero cementoso monocomponente anticorrosivo para las armaduras de hierro.

CONSUMO: 100 g/m para un redondo de diámetro 8 mm (2 mm de producto aplicado).

APLICACIÓN: brocha.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
276645A	Caja 4x5 kg ALU	36x4x5	A 4,996



## Mapefibre NS12

Fibras de polipropileno virgen monofilamento de 12 mm de longitud, para mejorar la resistencia del hormigón a la fisuración, provocada por la retracción plástica.  
CONSUMO: 1 bolsa de 0,6 kg por m<sup>3</sup> de hormigón.



Código	Tipo	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/bolsa
8202541	Mapefibre NS12	Caja 30 bolsas x 0,6 kg/bolsa	30x30x0,6	A 9,641/bolsa



## Mapefibre ST40 Plus

Macrofibra estructural para hormigón que mejora las características prestacionales de los hormigones preparados y prefabricados.  
CONSUMO: 1 - 5 kg/m<sup>3</sup> en función de las prestaciones requeridas.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
6508406	Bolsa 6 kg	70x6	B 13,390



## Mapefibre ST50 Twisted

Fibras estructurales de 50 mm de longitud que mejoran las características prestacionales del hormigón estructural, prefabricado y proyectado.  
CONSUMO: 1,5 - 5 kg/m<sup>3</sup> en función de las prestaciones requeridas.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
6501103	Bolsa 3 kg	150x3	A 13,648



## Mapefill

Mortero fluido expansivo sin retracción para anclajes de maquinaria, pernos, estructuras metálicas, presentando una excelente adherencia al hierro y hormigón.  
CONSUMO: 1,95 kg/dm<sup>3</sup> de cavidad a rellenar.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
150125	Saco 25 kg	48x25	A 1,082



## Mapefinish Zero NUEVO

Mortero cementoso bicomponente para el acabado fino del hormigón.  
CONSUMO: 2 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.  
APLICACIÓN: llana lisa.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
135924 1364506	KIT (A+B) DE 30 KG Saco 24 kg } Garrafa 6 kg }	50x24 } 96x6 }	A 2,524





## Mapefix EP 100

Fijación química para cargas estructurales a base de resina epoxi pura. Certificado para varilla roscada, barra corrugada, agujeros realizados con corona diamantada y carga sísmica C1 y C2 incluso fijaciones sumergidas bajo el agua.

COLOR: gris.

CONSUMO: en función del volumen a rellenar.

APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 585 2K.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
1969146ES	Cartucho 12 ud x 585 ml	42x12	A 48,307/ud



Disponible Software de cálculo - MAPEI Design Fix

## Mapefix PE SF

Fijación química de poliéster sin estireno, rápida, para cargas pesadas.

Certificado para varilla roscada en soportes huecos, hormigón, ladrillo y albañilería mixta.

COLOR: gris claro.

CONSUMO: en función del volumen a rellenar.

APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/ud)	Env. (€/ud)
1960542ES	Cartucho 12 ud x 300 ml	63x12	A	15,186	15,656



Disponible Software de cálculo - MAPEI Design Fix

## Mapefix Polybond

Fijación química de poliéster con estireno, para cargas pesadas.

Certificado para varilla roscada en hormigón.

COLOR: gris claro.

CONSUMO: en función del volumen a rellenar.

APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/ud)	Env. (€/ud)
3587542ES	Cartucho 12 ud x 300 ml	63x12	A	11,190	11,536



## Mapefix VE SF

Fijación química rápida para cargas estructurales y barras de refuerzo a base de resina de viniléster híbrida sin estireno. Certificado para varilla roscada, barra corrugada y cargas sísmicas C1.

COLOR: gris.

CONSUMO: en función del volumen a rellenar.

APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO o Mapei Gun 420 2K.



Tipo	Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/ud)	Env. (€/ud)
VE SF 300	1960091ES	Cartucho 12 ud x 300 ml	63x12	A	18,034	18,592
VE SF 420	1960046ES	Cartucho 12 ud x 420 ml	56x12	A		22,660



Disponible Software de cálculo - MAPEI Design Fix

## Mapeflex AC3

Sellante acrílico pintable, acabado liso, para movimientos en servicio de hasta el 7,5%.

COLOR: blanco.

CONSUMO: 3,1 metros lineales por cartucho de 310 ml (sección 10x10 mm).

APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO, llana o bomba neumática.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
6PY000025	Cartucho 24 ud x 310 ml	48x24	A 3,554/ud



## Mapeflex AC4

Sellante acrílico pintable, acabado liso, para movimientos en servicio de hasta el 12,5%.

COLOR: blanco.

CONSUMO: 3,1 metros lineales por cartucho de 310 ml (sección 10x10 mm).

APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO, llana o bomba neumática.



ISO 11600 F 12,5 P

Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
<b>BLANCO:</b> 460053	Cartucho 12 ud x 310 ml	96x12	A 4,850/ud



## Mapeflex AC-P

Sellante acrílico pintable, efecto revoco, para movimientos en servicio de hasta el 12,5%.

COLOR: blanco.

CONSUMO: 3,1 metros lineales por cartucho de 310 ml (sección 10x10 mm).

APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO, espátula.



ISO 11600 F 12,5 P

Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
<b>BLANCO:</b> 6P0091	Cartucho 12 ud x 310 ml	96x12	A 5,459/ud



## Mapeflex E-PU 21 SL

Sellante epoxi-poliuretánico bicomponente fluido con elevada resistencia química y mecánica y alto módulo elástico.

COLOR: gris 113.

CONSUMO: en función de las dimensiones de la junta.

APLICACIÓN: por colada.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
<b>GRIS:</b> 6PN011305	Conjuntos A+B de 5 kg	90x5	B 16,223

## Mapeflex E-PU 30 NS

Sellante epoxi-poliuretánico bicomponente tixotrópico con elevada resistencia química y mecánica y alto módulo elástico.

COLORES: gris 113 y transparente.

CONSUMO: en función de las dimensiones de la junta.

APLICACIÓN: espátula.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
<b>GRIS:</b> 6PP011305	Conjuntos A+B de 5 kg	90x5	B 19,931
<b>TRANSPARENTE:</b> 6PP090005	Conjuntos A+B de 5 kg	90x5	B 19,931

## Mapeflex Firestop 1200°C

Masilla refractaria monocomponente, para el sellado rígido de hornos y barbacoas sometidos a contacto directo con el fuego.

COLOR: gris.

CONSUMO: 3 metros lineales por cartucho de 300 ml (sección 10 x 10 mm).

APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO o espátula.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
2676791	Cartucho 12 ud x 300 ml	75x12	B 7,365/ud



## Mapeflex FR NUEVO

Sellante acrílico elastoplástico monocomponente, pintable, resistente al fuego, para movimientos en servicio de hasta el 12,5% del ancho de la junta.

COLOR: gris.

CONSUMO: 5,5 metros lineales por salchichón de 550 ml (sección 10 x10 mm).

APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 600 PRO.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
2675740	Salchichón 20 ud x 550 ml	40x20	12,500/ud



Resistencia al fuego hasta EI 240  
Reacción al fuego C S2 d0

## Mapeflex MS 45

Sellante y adhesivo elástico híbrido monocomponente, de alto módulo elástico, pintable, aplicable sobre soportes húmedos, para movimientos en servicio de hasta el 20%.

COLORES: blanco, gris 113, marrón y negro.

CONSUMO: 3 metros lineales por cartucho de 300 ml (sección 10 x 10 mm).

6 metros lineales por salchichón de 600 ml (sección 10 x 10 mm).

APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO o Mapei Gun 600 PRO.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/ud)	Env. (€/ud)
BLANCO 6PB010053	Cartucho 12 ud x 300 ml	96x12	A		10,970/ud
GRIS 6PB011353	Cartucho 12 ud x 300 ml	96x12	A		10,970/ud
NEGRO 6PB012053	Cartucho 12 ud x 300 ml	96x12	A		11,227/ud
MARRÓN 6PB033253	Cartucho 12 ud x 300 ml	96x12	A		11,227/ud
GRIS 113 6PB011340	Salchichón 20 ud x 600 ml	40x20	A	15,486	15,965/ud



ISO 11600 F 20 HM

## Mapeflex MS 55 NUEVO

Adhesivo y sellante elástico híbrido monocomponente, de alto módulo elástico, compatible con soportes húmedos y pintable después de su curado. No mancha la piedra. Especial agua potable.

COLOR: blanco.

CONSUMO: 2,9 metros lineales por cartucho de 290 ml (sección 10 x 10 mm).

6,0 metros lineales por salchichón de 600 ml (sección 10 x10 mm).

APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO o Mapei Gun 600 PRO.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
6PV010043	Cartucho 12 ud x 290 ml	96x12	A 12,500/ud
6PV010040	Salchichón 20 ud x 600 ml	40x20	A 18,750/ud



Certificado agua potable conforme al RD 3/2023

## Mapeflex MS Crystal

Sellante y adhesivo elástico híbrido para soporte húmedo para movimientos de hasta el 20%.

COLOR: transparente cristalino.

CONSUMO: 3 m lineales por cartucho de 300 ml (sección 10x10 mm).

APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
1956553	Cartucho 12 ud x 300 ml	75x12	A 14,369/ud



## Mapeflex PU 35 CR

Sellante elástico poliuretánico monocomponente de alto módulo elástico y elevada resistencia química, para aplicaciones en industria, depuradoras, plantas de tratamiento de agua. Ideal para salas blancas y entornos alimentarios.

Certificado CSM (Cleanroom Suitable Material).

COLOR: gris 113.

CONSUMO: 6,0 metros lineales para salchichón de 600 ml (sección 10x10 mm).

APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 600 PRO.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
6PD011340	Salchichón 20 ud x 600 ml	40x20	A 16,326/ud



## Mapeflex PU 40

Sellante elástico poliuretánico monocomponente de bajo módulo elástico, pintable, para juntas con movimiento en servicio de hasta el 25%.

COLOR: gris 111, blanco.

CONSUMO: 6,0 metros lineales por salchichón de 600 ml (sección 10x10 mm).

APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 600 PRO.



ISO 11600 F 25 LM

Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/ud)	Env. (€/ud)
Según color	Salchichón 20 ud x 600 ml	40x20	A	11,737	12,100



## Mapeflex PU 45 FT

Adhesivo y sellante elástico poliuretánico monocomponente, de alto módulo elástico y rápido endurecimiento, pintable, para movimientos en servicio de hasta el 20%.

COLORES: blanco, gris 111, gris 113, negro, beige, marrón.

– 3,0 metros lineales por cartucho de 300 ml;

– 6,0 metros lineales por salchichón de 600 ml (sección 10x10 mm).

APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO

o Mapei Gun 600 PRO.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/ud)	Env. (€/ud)
Según color	Cartucho 12 ud x 300 ml	96x12	A		10,815
Según color	Salchichón 20 ud x 600 ml	40x20	A	14,087	14,523



## Mapeflex PU 50 SL

Sellante elástico poliuretánico monocomponente, fluido, pintable y de bajo módulo elástico para movimientos en servicio de hasta el 25%. Especial pavimentos.

COLOR: gris 111.

CONSUMO:

– 6,0 metros lineales por salchichón de 600 ml (sección 10x10 mm).

– 100 metros lineales por bidón de 12 kg (sección 10x10 mm).

APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 600 PRO, por colada, equipo de bombeo específico.



ISO 11600 F 25 LM

Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro
195412	Bidón 12 kg	44x12	A 14,781/kg
195440	Salchichón 20 ud x 600 ml	40x20	B 13,081/ud



## Mapeflex PU 65

Sellante elástico poliuretánico, bicomponente, para juntas de carretera. En caso necesario, acelerar el fraguado y endurecimiento mediante el añadido del acelerador líquido específico MAPEFLEX PU65 CATALYST.

Posibilidad de mezclado con arena de QUARZO 0,5 (relación 1:1 en peso).

COLOR: negro.

CONSUMO: 0,12 kg/metro lineal (sección 10x10 mm).

APLICACIÓN: por vertido.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
196210	KIT (A+B) DE 10 KG Bote 8,55 kg } Bote 1,45 kg }	44x8,55 } 250x1,45 }	A 27,295
196310			

## Mapeflex PU 65 Catalyst

Acelerante para incrementar la velocidad de reticulación del MAPEFLEX PU65.

DOSEIFICACIÓN: 1 botella por cada conjunto de 10 kg de MAPEFLEX PU65.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
1963151	Botella 120 g	33x32	B 5,665/ud



## Mapeflex PU 70 NS

Sellante elástico poliuretánico bicomponente tixotrópico, de bajo módulo elástico y resistente a los hidrocarburos para movimientos en servicio de hasta el 25%.

COLOR: negro.

CONSUMO: 0,15 kg/metro lineal (sección 10x10 mm).

APLICACIÓN: espátula o pistola.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
6PM012005	Conjunto A+B de 5 kg	80x5	B 18,643

## Mapeflex PU 70 SL

Sellante elástico poliuretánico bicomponente fluido, de bajo módulo elástico y resistente a los hidrocarburos, para movimientos en servicio de hasta el 25%.

Especial pavimentos.

COLOR: negro.

CONSUMO: 0,15 kg/metro lineal de hormigón, (sección 10x10 mm).

APLICACIÓN: por colada, equipo de bombeo específico.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
6PL012010	<b>KIT (A+B) DE 10 KG</b>	44x6,6 } 200x3,4 }	B 12,978
6PL999910	Bote 6,6 kg } Bote 3,4 kg }		

Federal Specification SS-S-200E

BS 5212

## Mapeflex Xpress 80/400 **NUEVO**

Sellante de poliurea bicomponente fluido, de curado en frío y muy rápido endurecimiento, para el sellado y reparación de juntas horizontales sometidas a grandes esfuerzos mecánicos y a un limitado movimiento. Rápida puesta en servicio.

COLOR: gris 113

CONSUMO: en función del volumen a rellenar.

APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 600 2K, bomba a presión.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro
6FL011328ES	Cartucho 8 ud x 600 ml	39x8	A 44,498 €/ud
6FL011340	<b>KIT (A+B) DE 40 LITROS</b>	24x20 } 24x20 }	B 21,500 €/l
6FL999940	Bote Parte A 20 l Bote Parte B 20 l		



## Mapefloor EP19

Mortero epoxídico tricomponente para recrecidos antiácido y para altas sollicitaciones mecánicas.

CONSUMO: 20 kg/m<sup>2</sup> por cm de espesor.

APLICACIÓN: llana lisa.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
240110	Bote 10 kg	44x10	B 8,189



## Mapefloor Finish 52 W

Acabado poliuretánico bicomponente hidrodisperso para realizar tratamientos antipolvo y antiaceite.

RELACIÓN DE LA MEZCLA: comp. A : comp. B = 87 : 13.

CONSUMO: 50-150 g/m<sup>2</sup> según la absorción del soporte.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
3G090005	<b>KIT (A+B) TRANSPARENTE DE 5,4 KG</b>	80x4,7 } 36x20x0,7 }	B 32,960
3G099905	Componente A 4,7 kg } Componente B 0,7 kg }		



## Mapefloor Finish 58 W

Acabado de poliuretano alifático, bicomponente, transparente, hidrodispersado y mate.

CONSUMO: 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup> dependiendo del grado de acabado requerido.

APLICACIÓN: rodillo pelo corto o por proyección mecánica con sistema airless.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
6QC090006 6QC099906	<b>KIT (A+B) TRANSPARENTE DE 5,5 KG</b> Componente A 5 kg } Componente B 0,5 kg }	80x5 36x12x0,5 }	A 39,964



## Mapefloor Finish 59 W Mapefloor Finish 59 W TRP

Acabado de poliuretano alifático, hidrodisperso, coloreado o transparente, aspecto mate.

CONSUMO: de 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup> dependiendo rugosidad y porosidad del soporte.

APLICACIÓN: rodillo pelo corto tipo mohair o proyección mecánica airless.

Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
según color* 6QN999906	<b>Mapefloor Finish 59 W (coloreado)</b> <b>KIT (A+B) DE 6 KG</b> Comp. A 5,5 kg } Comp. B 0,5 kg }	80x5,5 36x12x0,5 }	A 45,114
consultar disp. 2563406 2563306	<b>Mapefloor Finish 59 W TRP (transp.)</b> <b>KIT (A+B) DE 5,5 KG</b> Comp. A 5,0 kg } Comp. B 0,5 kg }	80x5 36x12x0,5 }	B 45,114



## Mapefloor Finish 630

Protector acrílico bicomponente, en dispersión acuosa, filmógeno destinado a pavimentos de hormigón ULTRATOP y ULTRATOP LIVING.

CONSUMO: 0,15-0,20 kg/m<sup>2</sup> según el grado de porosidad y de absorción del soporte.

APLICACIÓN: con rodillo de pelo corto tipo mohair o por proyección con sistema airless.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2564020	Unidad (A+B) 20,3 kg	21x20,3	B 35,020

## Mapefloor I 300 SL

Formulado epoxídico bicomponente multiuso de color neutro, para pavimentaciones industriales de hasta 4 mm de espesor. Pigmentable con MAPECOLOR PASTE. CONSUMO: según aplicación como autonivelante, multicapa o pintura, dependiendo de espesores y estado del soporte. Ver Ficha Técnica.

APLICACIÓN: llana lisa, llana dentada en V y rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
<b>NEUTRO:</b> 5H90020 5H99920	<b>KIT (A+B) DE 20 KG</b> Componente A 15 kg } Componente B 5 kg }	22x15 75x5 }	A 21,321



## Mapefoam

Cordón de espuma de polietileno extruido de célula cerrada y sección circular para el correcto dimensionado de juntas elásticas. Fondo de junta a considerar para controlar la profundidad de relleno y el correcto funcionamiento en servicio del sellante elástico MAPEI. Se suministra en rollos de longitud proporcional al diámetro.



Tipo	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
Ø 6 mm	170176	Caja 550 m	18x550	A 0,340/m
Ø 10 mm	171176	Caja 550 m	27x550	A 0,361/m
Ø 15 mm	172179	Caja 550 m	12x550	A 0,376/m
Ø 20 mm	173179	Caja 350 m	12x350	A 0,541/m
Ø 25 mm	174178	Caja 200 m	12x200	A 0,886/m
Ø 30 mm	175178	Caja 160 m	12x160	A 1,174/m
Ø 40 mm	175579	Caja 270 m	1x270	A 2,029/m



## Mapeform 2000 S

Desencofrante universal de acción fisicoquímica para el tratamiento antiadherente de encofrados de hierro, aluminio, madera y de otros tipos (p. ej., resinas epoxídicas, fenólicas, etc.).

CONSUMO: 1 l cada 20 - 25 m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: bomba con pulverizador y/o extender con brocha o rodillo.

Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
841920	Garrafa 20 l		A 8,724/l

## Mapeform Eco 31

Desencofrante en emulsión acuosa, a base de aceites vegetales, de acción química para el tratamiento antiadherente de encofrados de hierro, aluminio y de material plástico. Especialmente indicado para su aplicación en vertical.

CONSUMO: 15-25 g/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: bomba a presión o atomizador.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
0843123	Garrafa 23 kg	24x23	B 10,279

## MapeGlitter

Partículas brillantes coloreadas metalizadas con base de poliéster, aluminio y resina epoxídica, para mezclar con KERAPOXY EASY DESIGN.

COLORES: Gold (Oro) y Silver (Plata).

CONSUMO: mezclar hasta máx. de 300 g (3 bolsas) por envase de 3 kg de KERAPOXY EASY DESIGN, según efecto deseado.

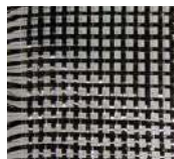
APLICACIÓN: mezclar con el color 700 translúcido de KERAPOXY EASY DESIGN.



Color	Código	Presentación	Disp.*	Caja (€/ud)	Env. (€/kg)
Gold/Oro Silver/Plata	4GL8111560 4GL8111760	Caja 10 ud x 100 g  Venta mínima: 1 bolsa individual  1 bolsa: 0,1 kg 1 caja: 1 kg	A	15,500 155,00 €/caja	15,980

## Mapegrid C 200

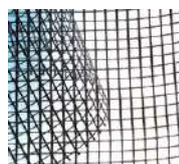
Malla de fibra de carbono de elevada resistencia para el refuerzo estructural "armado" de obras de albañilería y hormigón.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
73V2040450	Caja con 1 rollo de 50 m x 1 m	12x50	B 97,850/m

## Mapegrid G 120

Malla aprestada de fibra de vidrio, resistente a los álcalis, para el refuerzo "armado" localizado de soportes de albañilería.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
73V3010125	Caja con 1 rollo de 25 m x 45 cm	56x25	A 12,360/m
73V3010450	Caja con 1 rollo de 50 m x 1 m	24x50	A 13,648/m



## Mapegrid G 220

Malla de fibra de vidrio resistente a los álcalis e imprimada, para el refuerzo antisísmico estructural armado de soportes de albañilería ya sean de piedra, ladrillo o tufo.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Euro/m
73V3050220	Caja con 1 rollo de 20 m x 88 cm	24x20	A	40,943/m



## Mapegrout 430 Zero

Mortero tixotrópico, fibrorreforzado, de granulometría fina, de fraguado normal, para el saneamiento del hormigón.

CONSUMO: 17 kg/m<sup>2</sup> por cm de espesor.

APLICACIÓN: llana, paleta o máquina de proyectar.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
1344425	Saco 25 kg	50x25 1.250 kg	A	1,285	1,325



## Mapegrout Colabile

Mortero de retracción compensada, fibrorreforzado para la restauración del hormigón.

CONSUMO: 21 kg/m<sup>2</sup> por cm de espesor.

APLICACIÓN: mediante vertido en encofrado.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
137525	Saco 25 kg	48x25 1.200 kg	A	1,049	1,082



## Mapegrout Easy Flow

Mortero monocomponente tixotrópico, fibrorreforzado, de retracción compensada y resistente a los sulfatos, particularmente indicado para la reparación de estructuras de hormigón mediante proyección mecánica.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
247125	Saco 25 kg	48x25 1.200 kg	A	0,949	0,979





## Mapegrout Rapido

Mortero de retracción compensada, fibrorreforzado, de fraguado y endurecimiento rápidos, indicado para la restauración del hormigón, que permite reducir los tiempos del tratamiento de acabado posterior.

CONSUMO: 18 kg/m<sup>2</sup> por cm de espesor.

APLICACIÓN: llana lisa o paleta.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
137725	Saco 25 kg	48x25 1.200 kg	A	1,399	1,442



## Mapegrout SV ES NUEVO

Mortero fluido de retracción controlada de fraguado y endurecimiento rápidos, para la reparación del hormigón y la fijación de pozos de inspección, tapas de registro y mobiliario urbano.

COLORES: gris.

CONSUMO:

– empleado puro: 20 kg/m<sup>2</sup> por cm de espesor;

– empleado en mezcla con el 40% de gravilla:

14,5 kg/m<sup>2</sup> por cm de espesor

(5,7 kg/m<sup>2</sup> de GRAVILLA 4-10).

APLICACIÓN: mediante vertido en encofrado.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
2655625	Saco 25 kg	48x25 1.200 kg	A	1,599	1,648



## Mapegrout SV Nero NUEVO

Mortero fluido de retracción controlada, de fraguado y endurecimiento rápidos, para la reparación del hormigón y la fijación de pozos de inspección, tapas de registro y mobiliario urbano.

COLOR: negro.

CONSUMO:

– empleado puro: 20 kg/m<sup>2</sup> por cm de espesor;

– empleado en mezcla con el 40% de gravilla:

14,5 kg/m<sup>2</sup> por cm de espesor

(5,7 kg/m<sup>2</sup> de GRAVILLA 4-10).

APLICACIÓN: mediante vertido en encofrado.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
265625	Saco 25 kg	48x25 1.200 kg	A	1,599	1,648



## Mapegrout SV T

Mortero tixotrópico de retracción controlada de fraguado y endurecimiento rápidos, para la preparación del hormigón y la fijación de sumideros, tapas de registro en carreteras y mobiliario urbano.

COLOR: negro.

CONSUMO: 20 kg/m<sup>2</sup> por cm de espesor.

APLICACIÓN: llana o paleta.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
265825	Saco 25 kg	48x25 1.200 kg	A	1,698	1,751



## Mapegrout T40 SR

Mortero tixotrópico, fibrorreforzado, de retracción compensada, resistente a los sulfatos, de 40 Mpa de resistencia, para la reparación del hormigón.

CONSUMO: aprox. 18,5 kg/m<sup>2</sup> por cm de espesor.

APLICACIÓN: llana, paleta o proyección a máquina.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
1346225	Saco 25 kg	48x25 1.200 kg	A	0,974	1,004



## Mapegrout T60

Mortero tixotrópico fibrorreforzado de retracción compensada resistente a los sulfatos para el saneamiento del hormigón.

CONSUMO: 18,5 kg/m<sup>2</sup> por cm de espesor.

APLICACIÓN: llana, paleta o proyección a máquina.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
134825	Saco 25 kg	48x25 1.200 kg	A	1,491	1,537



## Mapegrout Tissotropico

Mortero de retracción controlada, de consistencia tixotrópica para la restauración del hormigón.

CONSUMO: 19 kg/m<sup>2</sup> por cm de espesor.

APLICACIÓN: llana, paleta o proyección a máquina.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
137125	Saco 25 kg	48x25 1.200 kg	A	1,019	1,051

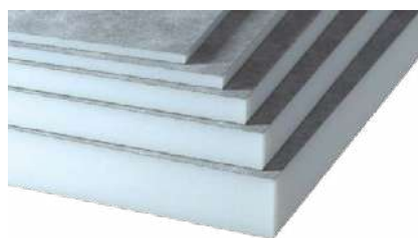


## Mapeguard Board

Panel multiuso para interiores, de poliestireno extruido de alta densidad recubierto por ambas caras con una membrana multicapa impermeable al agua. Impermeable, termoaislante, versátil, ligero, sólido y fácil de manipular.

Para uso en interiores como soporte para la colocación de todo tipo de cerámica y piedra natural. Permite la confección de paredes divisorias, trasdosados y como soporte para la confección de mobiliario.

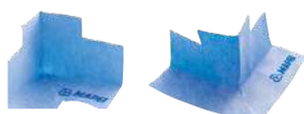
Disponibles en tamaños de 60x260 cm y 60x130 cm y espesores de 7, 10, 20, 30 y 48 mm, para adaptarse a múltiples necesidades de aplicación.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/pc
	<b>Mapeguard Board</b> Venta mínima 1 paquete con: X paneles Espesor - medidas panel    paneles / paq.		
8102016	7 mm - 60x130 cm    16 paneles Peso neto paquete:    24 kg	160 paneles (10 paquetes) (240 kg)	A    30,490/panel 487,840/paquete
8102116	10 mm - 60x130 cm    16 paneles Peso neto paquete:    24 kg	112 paneles (14 paquetes) (168 kg)	B    31,510/panel 504,160/paquete
8102408	10 mm - 60x260 cm    8 paneles Peso neto paquete:    18 kg	112 paneles (7 paquetes) (126 kg)	A    63,015/panel 504,120/paquete
8102508	20 mm - 60x260 cm    8 paneles Peso neto paquete:    22 kg	56 paneles (7 paquetes) (154 kg)	A    72,225/panel 577,800/paquete
8102306	30 mm - 60x260 cm    6 paneles Peso neto paquete:    19 kg	24 paneles (4 paquetes) (76 kg)	A    77,260/panel 463,560/paquete
8102202	48 mm - 60x260 cm    2 paneles Peso neto paquete:    8 kg	14 paneles (7 paquetes) (56 kg)	A    108,460/panel 216,920/paquete

## Mapeguard IC / Mapeguard EC

Piezas especiales del sistema impermeabilizante MAPEGUARD WP SYSTEM, para esquinas interiores (IC) y exteriores (EC).



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
2852025	IC (ángulo 90°) Caja 25 ud Peso neto: 0,06 kg	160x25	A    8,360/ud 209,000/caja
2853025	EC (ángulo 270°) Caja 25 ud Peso neto: 0,06 kg	160x25	A    8,360/ud 209,000/caja



## Maeguard PC

Complementos flexibles para MAEGUARD WP SYSTEM, para la impermeabilización de pasa tubos y desagües disponibles en diferentes diámetros. La numeración tipo PC XX-YY mm indica el diámetro mínimo (XX) y máximo (YY) posible del tubo o elemento pasante.



Código	Presentación		Disp.*	Caja (€/ud)	Env. (€/ud)
2854025	10-24 mm	Caja 25 ud	B	3,810 95,25 €/caja	3,920
2854325	15-38 mm	Caja 25 ud	A	3,940 98,50 €/caja	4,060
2854425	28-50 mm	Caja 25 ud	A	4,540 113,50 €/caja	4,680
2854625	50-75 mm	Caja 25 ud	A	5,020 125,50 caja	5,170
2854725	75-110 mm	Caja 25 ud	A	7,270 181,75 €/caja	7,490
2854825	100-130 mm	Caja 25 ud	A	8,220 205,50 €/caja	8,470

## Maeguard ST

Banda de impermeabilización en rollo para el sellado de esquinas y encuentros entre rollos de MAEGUARD WP200. Ancho de banda de 12 cm disponible en rollos de 10 o 30 metros lineales.



Código	Presentación		Disp.*	Env. (€/m)
2851010BOX	Rollo 10 m Peso neto: 0,20 kg	10 m x 12 cm	B	3,800/m 38,00 €/rollo
2851030BOX	Rollo 30 m Peso neto: 0,70 kg	30 m x 12 cm	A	3,340/m 100,20 €/rollo

## Maeguard UM 35

Membrana desolidarizante, anti-fractura, impermeabilizante para soportes fisurados, húmedos y/o no perfectamente estables, para la colocación de baldosas cerámicas y material pétreo.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/m)	Env. (€/m)
2850730	Rollo de 30 m x 1 m Peso neto: 18,75 kg	8x30 240 m	A	15,500/m 465,00 €/rollo	15,970/m 479,10 €/rollo

## Maeguard WP 200

Membrana impermeabilizante y anti-fractura alcali-resistente, para uso interior, para uso bajo revestimientos cerámicos, de piedra y de LVT. Ancho de rollo de 100 cm, disponible en rollos de 5 o 30 metros lineales.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/m)	Env. (€/m)
2850205	Rollo 5m x 1m Peso neto: 1,24 kg	50x5 250 m	A	11,800/m 59,00€/ rollo	12,150/m 60,750 €/rollo
2850230	Rollo 30m x 1m Peso neto: 8,30 kg	45x30 1.350 m	A	10,800/m 324,00 €/rollo	11,120/m 333,600 €/rollo

## Maeguard WP Adhesive

Adhesivo cementoso bicomponente elástico y de secado rápido, para el encolado y sellado de bandas MAPEBAND EASY y MAEGUARD ST, sobre membranas anti-fractura MAEGUARD WP/UM35 y accesorios. CONSUMO: 400 g/metro lineal para el pegado de MAPEBAND EASY sobre MAEGUARD UM35. APLICACIÓN: mediante brocha, rodillo o llana.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2857006	COMP. A 3,5 KG + COMP. B 3.15 KG Bote	6,65 kg	48x6,65 A 9,080



## Mapei Tile Spacer

Crucetas y distanciadores desarrollados para ayudar al instalador a colocar las baldosas. Permiten crear juntas uniformes y perfectamente lineales y obtener alicatados y soladors regulares. Disponibles en varios espesores y geometrías, las crucetas MAPEI TILE SPACER se adaptan a todo tipo de revestimientos cerámicos y pétreos y a diferentes.



### Mapei Tile Spacer 7 en 1.

7 distanciadores en 1 solo elemento / 1 solo accesorio con 7 anchos diferentes (0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 4 - 5 mm)



### Mapei Tile Spacer Wedge S.

Cuña distanciadora, con la que se puede separar de manera variable desde 0 hasta 5mm según se use.

### Mapei Tile Spacer X.

Cruceta en forma de X, en anchos de: 1, 1'5, 2, 3, 4, 5, 6 y 7 mm.



### Mapei Tile Spacer T.

Cruceta en forma de T, en anchos de: 1, 1'5, 2, 3, 4, 5 y 7 mm.



### Mapei Tile Spacer Y.

Cruceta en forma de Y, en anchos de: 2 y 3 mm.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
8106712	<b>Mapei Tile Spacer 7 en 1 con 7 pestañas de: 0,5-1-1,5-2-3-4-5mm</b> Bolsa de 200 ud. Venta mín. sugerida caja de 12 bolsas (2.400 ud.) Peso neto caja con 12 bolsas: 6,48 kg	384 bolsas (32 cajas)	A 15,500/bolsa 186,000/caja

Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
8104140	<b>Distanciador tipo CUÑA Mapei Tile Spacer Wedge S 0 a 5mm</b> Bolsa de 200 ud. Venta mín. sugerida caja de 40 bolsas (8.000 ud.) Peso neto caja con 40 bolsas: 4,48 kg	1.280 bolsas (32 cajas)	A 1,890/bolsa 75,600/caja

Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
	<b>CRUCETAS Bolsa de 200 ud.</b> Venta mínima 1 caja (X bolsas)		
	<b>Spacer X Ancho - bolsas/caja      Peso neto caja</b>		
8105430	1 mm - 30 bolsas/caja      1,71 kg	960 bolsas (32 cajas)	A 1,510/bolsa 45,300/caja
8105530	1,5 mm - 30 bolsas/caja      1,98 kg	960 bolsas (32 cajas)	A 1,580/bolsa 47,400/caja
8105630	2 mm - 30 bolsas/caja      2,61 kg	960 bolsas (32 cajas)	A 1,620/bolsa 48,600/caja
8105825	3 mm - 25 bolsas/caja      2,28 kg	800 bolsas (32 cajas)	A 1,720/bolsa 43,000/caja
8105920	4 mm - 20 bolsas/caja      3,96 kg	640 bolsas (32 cajas)	B 1,970/bolsa 39,400/caja
8106020	5 mm - 20 bolsas/caja      4,00 kg	640 bolsas (32 cajas)	A 2,050/bolsa 41,000/caja
8106320	6 mm - 20 bolsas/caja      4,82 kg	640 bolsas (32 cajas)	B 2,750/bolsa 55,000/caja
8106112	7 mm - 12 bolsas/caja      2,40 kg	348 bolsas (32 cajas)	B 2,860/bolsa 34,320/caja
	<b>Spacer T Ancho - bolsas/caja      Peso neto caja</b>		
8104245	1 mm - 45 bolsas/caja      1,71 kg	1.440 bolsas (32 cajas)	B 1,510/bolsa 67,950/caja
8104345	1,5 mm - 45 bolsas/caja      2,61 kg	1.440 bolsas (32 cajas)	B 1,580/bolsa 71,100/caja
8104435	2 mm - 35 bolsas/caja      2,17 kg	1.120 bolsas (32 cajas)	A 1,680/bolsa 58,800/caja
8104630	3 mm - 30 bolsas/caja      3,00 kg	960 bolsas (32 cajas)	A 1,720/bolsa 51,600/caja
8104730	4 mm - 30 bolsas/caja      3,42 kg	960 bolsas (32 cajas)	B 2,000/bolsa 60,000/caja
8104825	5 mm - 25 bolsas/caja      3,15 kg	800 bolsas (32 cajas)	B 2,050/bolsa 51,250/caja
8105020	7 mm - 20 bolsas/caja      2,40 kg	640 bolsas (32 cajas)	B 2,730/bolsa 54,600/caja
	<b>Spacer Y Ancho - bolsas/caja      Peso neto caja</b>		
8105235	2 mm - 35 bolsas/caja      4,20 kg	1.120 bolsas (32 cajas)	B 1,680/bolsa 58,800/caja
8105335	3 mm - 35 bolsas/caja      5,60 kg	1.120 bolsas (32 cajas)	B 1,720/bolsa 60,200/caja



### Mapegum WPS

Membrana líquida elástica, para la impermeabilización de baños y duchas, en interior.

CONSUMO: 1,5 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

APLICACIÓN: lana lisa, rodillo o proyección.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
124820	Bidón 20 kg	30x20 600 kg	B	9,243	9,529
124805	Bidón 5 kg	80x5 400 kg	A	9,641	9,940



### Mapei Steel Bar 316/6 mm

Barra helicoidal en acero inoxidable AISI 316 de altísima resistencia para el rejuntado armado de muros de obra de fábrica.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
73S0610	Rollos 10 m	200x50	B 20,600/ud

### Mapei Steel Dry 304

Barra helicoidal de acero inoxidable AISI 304 de alta resistencia, de aplicación en seco mediante mandril especial, para el cosido de muros de fábrica y la conexión de forjados mixtos madera-hormigón realizados con Planitop HPC Floor. Disponible en diámetro 10 mm.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
73P1002550	Caja 50 ud	200x50	B 5,150/ud

### Mapei Steel Dry 316 10/800

Barra helicoidal de acero inoxidable AISI 316 de alta resistencia, para conexiones de muros de fábrica no trabados entre sí, o reparación de lesiones en muros de albañilería "cara vista".



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
73Q1008050	Caja 50 ud	145x1	B 24,988/ud

### Mapelastic AquaDefense Zero

Membrana líquida elástica lista para usar, de secado extremadamente rápido, para impermeabilizar en interiores y exteriores.

CONSUMO: 1,3 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

APLICACIÓN: lana, brocha o rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
1674915	Bidón 15 kg	40x15 600 kg	A	11,040	11,382
1674907	Bote 7,5 kg	64x7,5 480 kg	A	11,989	12,360



## Mapelastic Foundation

Mortero cementoso bicomponente elástico, para la impermeabilización de superficies de hormigón sujetas a presión de agua positiva o negativa.

CONSUMO:

- 1,65 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor aplicado con brocha o rodillo;
- 2,10 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor aplicado a proyección.

APLICACIÓN: brocha, rodillo o proyección.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
168332	KIT (A+B) DE 32 KG Saco 22 kg	50x22 1.100 kg 60x10 600 kg	A	5,912	6,095
168432	Garrafa 10 kg				
COMP. B 168460	Garrafa 10 kg				
		60x10			18,912



## Mapelastic Guard Zero

Mortero cementoso bicomponente elástico, para la protección de obras de hormigón armado, sometidas a grandes sollicitaciones.

CONSUMO: aprox. 1,7 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor (con llana).

Aprox. 2,2 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor (por proyección).

APLICACIÓN: llana lisa o por proyección.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Euro/kg
1682532	KIT (A+B) DE 32 KG Saco 24 kg	50x24 66x8	A	6,180
1682632	Garrafa 8 kg			



## Mapelastic Smart

Mortero cementoso bicomponente de elevada elasticidad (con crack-bridging > 2 mm), para aplicar a brocha o rodillo, para la impermeabilización de superficies de hormigón como cimientos, muros bajo tierra, balcones, terrazas, baños y piscinas y la protección contra los agentes agresivos.

CONSUMO: aproximadamente 1,6 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor si se aplica a brocha o rodillo; aproximadamente 2,2 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor si se aplica proyectado.

Nota: el componente B puede ser vendido por separado del componente A.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
167730	KIT (A+B) DE 30 KG Saco 20 kg	48x20 960 kg 60x10 600 kg	A	6,226	6,419
168730	Garrafa 10 kg				
COMP. B 168710	Garrafa 10 kg				
		66x10	A		15,193



## Mapelastic Turbo Zero

Mortero cementoso, bicomponente y elástico, de secado rápido, incluso con bajas temperaturas y sobre soportes que no estén totalmente secos, para la impermeabilización de terrazas y balcones.

CONSUMO: aprox. 2,4 kg/m<sup>2</sup> (en dos capas de producto con intercalación de armadura).

APLICACIÓN: llana o rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
1677636	KIT (A+B) DE 36 KG Saco 20 kg	50x20 1.000 kg 36x16 576 kg	A	7,393	7,622
1677736	Garrafa 16 kg				
1677618	KIT (A+B) DE 18 KG Saco 10 kg	60x10 600 kg 60x8 480 kg	B		8,081
1677718	Garrafa 8 kg				





## Mapelastc Zero NUEVO

Mortero cementoso bicomponente elástico hasta -20°C, para la impermeabilización de balcones, terrazas y baños.

CONSUMO:

- 1,7 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor (a mano);
- 2,2 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor (proyección).

APLICACIÓN: llana lisa o proyección a máquina.

**Nota:** el componente B puede ser vendido por separado del componente A.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Kit/env. (€/kg)
1675716	Bidón 16 kg	27x16 432 kg	A	5,785	5,964
<b>KIT (A+B) DE 32 KG</b>					
1675732	Saco 24 kg	48x24 1.152 kg	A	5,595	5,768
1675832	Garrafa 8 kg	60x8 480 kg			
<b>COMP. B</b>					
1675808	Garrafa 8 kg	60x8 480 kg	A		15,965



## Mapelevel Easy T NUEVO

Sistema de nivelación reutilizable para pavimentos y revestimientos de cerámica y piedra. Útil para trabajos de rectificación durante la colocación de baldosas de hasta 17 mm de espesor.

Apto para nivelar juntas de anchos de 1,5 a 6 mm, pero con función separadora solo de 1,5 mm. Para función separadora de juntas de 1,5 a 6 mm debe combinarse con crucetas Mapei Tile Spacer.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
8106610	<b>Mapelevel EASY T</b> <b>Bolsa de 50 ud.</b> Venta mín. Caja de 10 bolsas (500 ud.) Peso neto caja con 10 bolsas: 5,8 kg	360 bolsas (36 cajas) (209 kg)	A 14,000/bolsa 140,000/caja

## Mapelevel ProWDG System

Sistema de nivelación de cuñas para la obtención de suelos cerámicos y pétreos perfectamente planos. La instalación con alicates es sencilla, precisa y rápida. Medidas compatibles con la mayor parte de sistemas de cuñas del mercado.



Compuesto por:

- **Cuñas MAPELEVEL PROWDG.**
- **Separadores MAPELEVEL PROWDG SPACER C** (para baldosas cerámicas y losas de piedra con espesores de 3 a 12 mm).
- **Separadores MAPELEVEL PROWDG SPACER C-H** (para baldosas cerámicas y losas de piedra con espesor de 12 a 20 mm).
- **Alicates Mapelevel EasyWDG Pushing-Pliers**, compatibles con todo tipo de cuñas.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
8115214	<b>CUÑAS</b> <b>Mapelevel ProWDG bolsa 100ud</b> Venta mínima Caja de 14 bolsas (1.400 ud) Peso neto caja con 14 bolsas: 13,16 kg	168 bolsas (12 cajas) (158 kg)	A 14,000/bolsa 196,000/caja

Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
	<b>SEPARADORES MapeLevel ProWDG Spacer C de varios anchos: (baldosas 3-12 mm)</b> Bolsas de 250 ud. Venta mínima Caja de 12 bolsas (3.000 ud) Peso neto caja con 12 bolsas: 12,96 kg	144 bolsas (12 cajas) (155,5 kg)	A } 17,000/bolsa A } 204,000/caja A } B } 19,500/bolsa B } 234,000/caja
8115312	<b>Anchos:</b> 0,5 mm <b>Color:</b> NARANJA		
8115412	1 mm              VERDE		
8115512	1,5 mm            GRIS		
8115612	2 mm              NEGRO		
8115712	3 mm              BLANCO		
8115812 8115912	4 mm              AMARILLO 5 mm              ROJO		

Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
	<b>SEPARADORES MapeLevel ProWDG Spacer C-H de ancho: (baldosas 12-20 mm)</b> Bolsas de 50 ud. Venta mínima Caja de 40 bolsas (2.000 ud) Peso neto caja con 40 bolsas: 8,40 kg	480 bolsas (12 cajas) (100,8 kg)	B } 5,750/bolsa B } 230,000/caja B } B } 8,750/bolsa B } 350,000/caja
8116040	<b>Anchos:</b> 1 mm <b>Color:</b> BLANCO		
8116140	2 mm		
8116240	3 mm		
8116340	5 mm		

Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
8100315	<b>ALICATES</b> <b>Mapelevel EasyWDG Pushing-Pliers</b> Caja de 15 ud Venta mínima 1 ud Peso neto 1 ud: 0,5 kg	1080 ud (72 cajas) (540 kg)	A 19,850/ud

## Mapenet 150

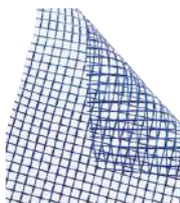
Malla de fibra de vidrio resistente a los álcalis, para el armado de protecciones impermeables, membranas anti-fractura y enlucidos cementosos.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
1781150	Rollo de 50 m	33x1x50	A 4,276/m

## Mapenet EM 30

Mallas de fibra de vidrio, resistentes a los álcalis (A.R.) y pre-impregnadas (FRP), para la realización de revoques "armados" estructurales, sobre estructuras de hormigón armado y albañilería.

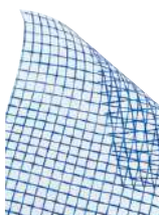


Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
7325425	Rollo de 25 m	12x25	A 24,669/m



## Mapenet EM 40

Mallas de fibra de vidrio, resistentes a los álcalis (A.R.) y pre-impregnadas (FRP), para la realización de revoques "armados" estructurales, sobre estructuras de hormigón armado y albañilería.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
7325550	Rollo de 50 m	11x50	A 12,360/m



## Mapenet EM Connector

Conectores en "L" de fibra de vidrio resistente a los álcalis y resina termoendurecible de tipo viniléster-epoxídica, para la fijación sólida de mallas MAPENET EM, para la realización de "revoques armados" estructurales. El material está disponible en cajas de 100 ud cada una y con diferentes longitudes (20, 50, 70 cm).



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
73U1201099	Caja de 100 ud	2x100	A 4,017/ud
73U1381099	Caja de 100 ud	56x100	B 9,425/ud
73U1701099	Caja de 100 ud	24x100	B 14,253/ud



## Mapeplast N16

Plastificante para hormigones y morteros con ligera acción retardante sobre la hidratación del cemento. DOSIFICACIÓN: de 0,5 a 1,5 kg por cada 100 kg de cemento.

Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1985425	Garrafa 25 kg	24x25	B 2,475
1985405	Garrafa 5 kg		A 3,095
1985431	Garrafa 1 kg		A Consultar





### Mapeplast UW

Aditivo en polvo específicamente estudiado para la fabricación de hormigones o morteros altamente cohesivos, fáciles de bombear y, por lo tanto, idóneos para el hormigonado bajo el agua sin que se produzca el deslavado de la pasta cementicia  
 CONSUMO: de 0,6 a 3 kg por cada 100 kg de cemento.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
224614	Saco 14 kg	50x14	B 11,361

### Mapepoxy UV-S

Compuesto epoxídico de dos componentes para rellenos bajo el agua.  
 CONSUMO: 1,5 kg por litro.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2515004 2515104	KIT (A+B) DE 4 KG Componente A 2 kg } Componente B 2 kg }	80x4	A 76,220

### Mapeproof Primer

Imprimación impermeabilizante monocomponente en dispersión acuosa, a base de PVDC, para aplicar en soportes cementosos con humedad residual máximo de hasta 4,5 CM% (95% H.R.).

COLOR: gris.

CONSUMO: Aprox. 60-70 g/m<sup>2</sup> diluido con agua 1:1  
 Aprox. 120-130 g/m<sup>2</sup> sin diluir, dependiendo de la absorción del sustrato (total para dos capas: aprox. 250 g/m<sup>2</sup>).

APLICACIÓN: rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2822710	Garrafa 10 kg	66x10	A 22,660



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

### Mapeproof Swell

Sellador hidroexpansivo en pasta a base de goma hidrófila, en cartuchos, aplicable por extrusión.

MAPEPROOF SWELL está específicamente formulado para conseguir sellados impermeables y elásticos de fisuras en el hormigón o en elementos prefabricados afectados por filtraciones de agua.

CONSUMO: un cartucho rinde 3 metros lineales de MAPEPROOF SWELL.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
2821126	Caja 6 ud x 320 ml	149x6	A 51,828/ud

### MapePUR Cleaner

Limpiador para eliminar restos de espuma de poliuretano fresca, en ropa, herramientas, pistolas y utensilios.

Se pulveriza sobre las superficies a limpiar o se enrosca en la pistola MapePUR Gun Standard.

COLOR: transparente.

APLICACIÓN: manual.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
1669142FR	Aerosol 12 ud x 500 ml	52x12	A 13,442/ud

## MapePUR Fire Foam M

Espuma poliuretánica resistente al fuego, B1, de aplicación manual, para relleno y aislamiento termoacústico. Certificado de resistencia al fuego hasta EI 240.

COLOR: rosa.

ALTO RENDIMIENTO: expansión libre hasta 45 litros.

APLICACIÓN: manual.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
1669242FR	Aerosol 12 ud x 750 ml	52x12	A 21,785/ud

## MapePUR Multi Adhesive Foam G

Espuma poliuretánica adhesiva multiuso de baja expansión y aplicación con pistola, para encolar y unir elementos de construcción, incluso de diferentes tipos, en interiores y exteriores. Especial paneles aislantes en SATE.

COLOR: amarillo.

ALTO RENDIMIENTO:

- aprox. 70 metros lineales de cordón de diámetro 30 mm.

- 10/12 m<sup>2</sup> pegado de panel aislante.

APLICACIÓN: a pistola Mapepur Gun Standard.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
1669342FR	Aerosol 12 ud x 750 ml	52x12	A 18,901/ud



ETA 22/0775

Mapetherm PU foam bonded System

Mapetherm PU foam bonded System con certificado europeo ETA 22/0775

## MapePUR Roof Foam G

Espuma poliuretánica adhesiva autoexpansiva, de aplicación con pistola, para el encolado rápido de elementos de construcción, relleno y aislamiento termoacústico.

COLOR: gris.

ALTO RENDIMIENTO: 7,5 m<sup>2</sup> de tejas encoladas.

APLICACIÓN: pistola Mapepur Gun Standard.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
1669542FR	Aerosol 12 ud x 750 ml	52x12	A 13,545/ud

## MapePUR Roof Foam M

Espuma poliuretánica adhesiva autoexpansiva, de aplicación manual, para el encolado rápido de elementos de construcción, relleno y aislamiento termoacústico

COLOR: gris.

ALTO RENDIMIENTO: 7,5 m<sup>2</sup> de tejas encoladas.

APLICACIÓN: manual.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
1669442FR	Aerosol 12 ud x 750 ml	52x12	A 13,390/ud

## MapePUR Universal Foam G

Espuma poliuretánica multiusos autoexpansiva, de aplicación con pistola, para el relleno y aislamiento termoacústico. Alto rendimiento (58 dB).

COLOR: beige.

ALTO RENDIMIENTO: expansión libre hasta 45 l.

APLICACIÓN: a pistola Mapepur Gun Standard.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
1669842FR	Aerosol 12 ud x 750 ml	52x12	A 11,588/ud

## MapePUR Universal Foam M

Espuma poliuretánica multiusos autoexpansiva, de aplicación manual, para el relleno y aislamiento termoacústico.

COLOR: beige.

ALTO RENDIMIENTO: expansión libre hasta 45 l.

APLICACIÓN: manual.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
1669742FR	Aerosol 12 ud x 750 ml	52x12	A 11,021/ud



## Mapeset C1

Adhesivo de base cementosa  
para baldosas cerámicas absorbentes.  
CONSUMO: 2-6 kg/m<sup>2</sup>.  
APLICACIÓN: llana dentada del nº 4,5 ó 6.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	saco(€/kg)
<b>GRIS:</b> 0066125	Saco 25 kg	48x25 1.200 kg	A	0,330 ▲0,430 8,250€/saco ▲10,750€/saco	0,340 ▲0,440 8,500€/saco ▲11,000€/saco
<b>BLANCO:</b> 0065125	Saco 25 kg	48x25 1.200 kg	A	0,405 ▲0,505 10,125€/saco ▲12,625€/saco	0,420 ▲0,520 10,500€/saco ▲13,000€/saco

▲ Precio Mallorca



## Mapesil 300°C

Sellante elástico silicónico monocomponente de reticulación acética para altas temperaturas. Adecuado para realizar sellados elásticos en elementos calientes de hasta +300°C.  
COLOR: negro.  
CONSUMO: 3 m lineales por cartucho de 300 ml (sección 10x10 mm).  
APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
<b>NEGRO:</b> 7367542	Cartucho 12 ud x 300 ml	75x12	B 12,978/ud



## Mapesil AC

Sellante elástico premium monocomponente de reticulación acética pura, resistente al moho con tecnología BioBlock®, para movimientos en servicio de hasta el 25%  
COLORES: 40 colores disponibles, complementados con los mismos colores de "Juntas de rejuntado Mapei" + transparente.  
CONSUMO: 3,1 m lineales por cartucho de 310 ml (sección 10x10 mm).  
APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Caja (€/ud)	Env. (€/ud)
Según color	Cartucho 12 ud x 310 ml	100x12	s/color	12,164/ud (cartucho)	12,540/ud (cartucho)

ISO 11600 G 25 LM  
DIN 18545  
BS 5889

ASTM C 920  
TT S 00230C  
TT S 001543A



## Mapesil GP

Sellante elástico silicónico neutro para la construcción, monocomponente, resistente al moho, para movimientos en servicio de hasta el 20%.  
COLORES: transparente, gris, cobre, marrón oscuro.  
CONSUMO: 2,8 m lineales por cartucho de 280 ml (sección 10x10 mm).  
APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
Según color	Cartucho 12 ud x 280 ml	75x12	s/color 9,888/ud



## Mapesil LM

Sellante elástico premium monocomponente de reticulación neutra para piedra, resistente al moho con tecnología BioBlock®, para movimientos en servicio de hasta un 25%. No mancha la piedra ni los soportes porosos.  
COLORES: transparente, blanco 100, gris 110, gris 111, gris 112, gris cemento 113, gris 114, negro 120, jazmín 130, beige 132 (según carta "Juntas de rejuntado MAPEI").  
CONSUMO: 3,1 metros lineales por cartucho de 310 ml (sección 10x10 mm).  
APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
Según color	Cartucho 12 ud x 310 ml	75x12	A 19,148/ud

ISO 11600 F 25 LM  
ISO 11600 G 25 LM  
ASTM C 1248  
DIN 18545

BS 5889  
TT S 00230C  
TT S 001543A  
ISO 16938



## Mapesil Tile Matt NUEVO

Sellante elástico premium monocomponente de reticulación neutra acabado efecto mate para cerámica, resistente al moho, para movimientos en servicio de hasta el 25%.

COLORES: transparente, blanco 100, blanco luna 103, gris 110, gris 112, gris 113, gris 114, negro 120, jazmín 130, beige 132 y arena 133 (colores complementados con las "Juntas de rejuntado Mapei"). Acabado efecto mate.

CONSUMO: 3 metros lineales por cartucho de 300 ml.

(sección de 10x10 mm) m lineales por cartucho de 280 ml (sección 10x10 mm).

APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
Según color	Cartucho 12 ud x 300 ml	75x12	B 12,158/ud



## Mapesil Z Plus

Sellante elástico silicónico monocomponente de reticulación acética, resistente al moho, para sanitarios, para movimientos en servicio de hasta el 20%.

COLORES: transparente, blanco.

CONSUMO: 2,8 m lineales por cartucho de 280 ml (sección 10x10 mm).

APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/ud)	Env. (€/ud)
Según color	Cartucho 12 ud x 280 ml	75x12	B	6,984/ud	7,200/ud



## Mapesonic CR

Material fonoaislante a base de goma y corcho para aplicar antes de la colocación de pavimentos de cerámica, material pétreo, resilientes y madera multicapa.



Tipo	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
Espesor 2 mm	2818220	Rollo 20 m x 1 m Peso neto: 32,13 kg	15x20	A 13,490/m



## Mapesonic Strip

Banda autoadhesiva de 50 mm de ancho y 3 mm de espesor, en rollos de 11 m, para colocar perimetralmente a la pavimentación, así como en los encuentros con pilares que la atraviesan, y evitar puentes acústicos, específicamente en combinación con MAPESONIC CR.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
2818944	Caja 4 rollos de 11 m	60x4x11	A 1,600/m

## Mapestone Drain NUEVO

Mortero premezclado, a base de cemento, específico para su empleo como lecho de mortero o mortero de rejuntado en pavimentos con capacidad drenante en exteriores, sujetos a cargas moderadas.

COLOR: Gris.

CONSUMO: como lecho de morteros aprox. 16 kg/m<sup>2</sup> y m de espesor, y como rejuntado según dimensiones de la junta.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
2787225	Saco de 25 kg	50x25 1.250 kg	B	0,875 21,875 €/saco	0,900 22,500 €/saco

**Mapestone GR 7** **NUEVO**

Mortero premezclado a base de fibras naturales, y materiales reciclados de naturaleza inorgánica con reacción puzolánica, para el rejuntado de pavimentos arquitectónicos en piedra sujetos a tránsito peatonal y vehicular ligero. Ideal para la realización de pavimentos filtrantes en piedra natural, barro cocido, gres y adoquines prefabricados autoblocantes.

COLOR: Neutro (gris).

CONSUMO: según dimensiones de la junta.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
0141723	Saco de 23 kg	50x23 1.150 kg	B	1,385 31,850€/saco	1,430 32,890€/saco

**Mapestone GR-Eco Fill** **NUEVO**

Mortero premezclado a base de fibras naturales, y materiales reciclados, estudiado específicamente para el rejuntado de pavimentos arquitectónicos en adoquines autoblocantes, de barro cocido o terracota, gres o de piedra natural con junta estrecha sujetos a tránsito peatonal y vehicular ligero.

COLOR: Neutro (gris) y White (blanco).

CONSUMO: según dimensiones de la junta.



Color nº	Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
Neutro (gris)	0141823	Saco de 23 kg	50x23 1.150 kg	B	1,940 44,620 €/saco	2,000 46,000 €/saco
White (Blanco)	0141923	Saco de 23 kg	50x23 1.150 kg	B	2,860 65,780 €/saco	2,950 67,850 €/saco

**Mapestone Joint Ghost** **NUEVO**

Ligante monocomponente, libre de disolventes, a base de polímeros con terminación silánica, de rápida reticulación y secado, para el sellado de juntas de pavimentos arquitectónicos flexibles y drenantes en piedra a base de adoquines cúbicos, adoquines y guijarros, de rápida puesta en servicio.

CONSUMO: aprox. 1kg/m<sup>2</sup> en caso de juntas entre adoquines cúbicos de 8-10 cm de lado.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
0142325	Garrafa de 25 kg	24x25	B 50,000

**Mapestone PFS 2**

Mortero premezclado para el rejuntado de pavimentos arquitectónicos en piedra, de excepcionales características físico-químicas, ideal para ambientes cíclicamente secos y mojados descritos en la clase de exposición XF4, con alta resistencia a la compresión, a las sales de deshielo, a los ciclos de hielo-deshielo y al agua de mar.

COLOR: neutro y con posibilidad de colores blanco o gris oscuro para proyectos.

CONSUMO: según ancho de las juntas y dimensiones de los elementos pétreos.

APLICACIÓN: llana de goma MAPEI o rastrillo de goma.



Color nº	Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
Neutro (gris)	5AB098025	Saco de 25 kg	50x25 1.250 kg	A	1,100 27,500 €/saco	1,135 28,375 €/saco

**Mapestone PFS 2 Flex** **NUEVO**

Mortero premezclado con bajo módulo elástico (25 GPa) para el rejuntado de pavimentos arquitectónicos de piedra, sujetos a tráfico pesado y/o sometidos a clases de exposición XF4 y XS3, con altas resistencias mecánicas, resistente a las sales de deshielo, al agua de mar y a los ciclos de hielo-deshielo.

COLOR: neutro, blanco y gris oscuro.

CONSUMO: según dimensiones de la junta.

APLICACIÓN: llana de goma MAPEI o rastrillo de goma.



Color nº	Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
Neutro (gris)	5AC098025	Saco de 25 kg	50x25 1.250 kg	B	1,165 29,125 €/saco	1,200 30,000 €/saco
White (blanco)	5AC010025	Saco de 25 kg	50x25 1.250 kg	B	1,455 36,375 €/saco	1,500 37,500 €/saco
295 Dark Grey (gris oscuro)	5AC029525	Saco de 25 kg	50x25 1.250 kg	B	1,385 34,625 €/saco	1,430 35,750 €/saco

## Mapestone PFS Calcix NUEVO

Mortero seco premezclado, a base de cal, exento de cemento y con elevada cantidad de material reciclado, listo para amasar para el rejuntado de pavimentos arquitectónicos de piedra en aceras, plazas, calles, presentes en centros históricos, no sujetos a tráfico pesado.

COLOR: Claro y con posibilidad de color oscuro para proyectos (consultar).

CONSUMO: según dimensiones de la junta.

APLICACION: lana de goma MAPEI o rastrillo de goma.



Color nº	Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
Claro	2783225	Saco de 25 kg	50x25 1.250 kg	A	1,435 35,875 €/saco	1,480 37,000 €/saco

## Mapestone TFB 60

Mortero premezclado para la colocación de pavimentos arquitectónicos en piedra, de excepcionales características físico-químicas, ideal para ambientes cíclicamente secos y mojados descritos en la clase de exposición XF4, con alta resistencia a la compresión, a las sales de deshielo, a los ciclos de hielo-deshielo y al agua de mar.

CONSUMO: aprox. 20 kg/m<sup>2</sup> por cada cm de espesor.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
024525	Saco de 25 kg	48x25 1.200 kg	B	0,515 12,875 €/saco	0,530 13,250 €/saco

## Mapestone TFB Calcix NUEVO

Mortero seco premezclado, a base de cal, exento de cemento, específico para la instalación de pavimentos arquitectónicos de piedra, incluso de valor histórico, sujetos a tránsito ligero de peatones y vehículos clase P4, P5, P6 y P7 conforme a la norma italiana UNI 11714-1, con buena resistencia mecánica y al hielo.

CONSUMO: aprox. 20 kg/m<sup>2</sup> por cada cm de espesor.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
0455625	Saco de 25 kg	50x25 1.250 kg	B	1,435 35,875 €/saco	1,480 37,000 €/saco

## Mapestop

Microemulsión silicónica concentrada, a base de silanos y siloxanos, exenta de disolventes, para la realización de barreras químicas contra la humedad de remonte capilar. Relación de dilución en agua 1:15-19.

CONSUMO: indicativamente 8-9 kg/m de solución para una pared de 40 cm de espesor que corresponden a 0,4-0,6 kg/m de MAPESTOP.

APLICACIÓN: inyección o por gravedad.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env (€/kg)
7340001	Bote metálico 1 kg	36x12 432 kg	B	162,853	167,890
7340010	Bote metálico 10 kg	45x10 450 kg	B	130,882	134,930

## Mapestop Cream

Emulsión cremosa, a base de silano monómero para la realización de barrera química contra la humedad de remonte capilar.

COLOR: blanco.

APLICACIÓN: cartucho de 280 ml, salchichón de 600 ml.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Caja (€/kg)	Env (€/kg)
7340441	Salchichón 10 x 600 ml con un tubo para la inyección	89x10x1	A	40,713	41,973
7340442	Cartucho 12 x 280 ml	140x12x1	A	20,731	21,373



### Mapestop Cream Tool 280

Tubo de inyección para MAPESTOP CREAM, para utilizar con pistolas manuales para cartuchos de 280 ml.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Caja (€/kg)	Env. (€/kg)
7972142	Tubos de inyección 12 ud	140x12	A	9,491	9,785

### Mapestop Cream Tool 600

Tubo de inyección para MAPESTOP CREAM, para utilizar con pistolas manuales para salchichones de 600 ml.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Caja (€/kg)	Env. (€/kg)
7972242	Tubos de inyección 4 ud	70x4	A	12,888	13,287

### Mapestop Injectors

Kit de recambio para MAPESTOP KIT DIFFUSION.

Contenido: 8 unidades por cada uno de los siguientes artículos:

- inyectores, Ø 12 mm;
- tubos perforados de 50 cm, Ø 12 mm exterior;
- tapones de cierre.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Caja (€/Ud)	Env. (€/Ud)
7349001	Caja 8 ud	140 cajas	B	35,468	36,565

### Mapestop Kit Diffusion

Kit para la realización, a difusión lenta, de barrera química contra la humedad de remonte capilar.

CONTENIDO: 8 unidades de cada uno de los siguientes artículos:

- difusor en PE HD de 1,5 l;
- soporte de acero galvanizado;
- tubo de PVC de 100 cm, Ø 7 mm exterior;
- inyector, Ø 12 mm;
- tubo perforado de 50 cm, Ø 12 mm exterior;
- tapón de cierre.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
7339801	Caja 8 ud	21x8	B 110,210/ud

### Mapetape

Banda autoadhesiva en frío para sellado e impermeabilización de juntas y fisuras. Disponible en ancho de 100 mm y acabado de color aluminio.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/m)	Euro/m
7392660	Aluminio 100 mm 6x10	36x6	A	4,046/m	4,172/m

## Mapetard ES

Aditivo líquido en solución acuosa, exento de cloruros, que permite retardar el tiempo de fraguado, mejorando la trabajabilidad de los morteros de fraguado rápido como PLANITOP RASA & RIPARA.

MAPETARD ES, se añade al agua de mezcla de PLANITOP RASA & RIPARA, en la cantidad máxima de una botella de 0,25 kg por cada saco de 25 kg, consiguiendo prolongar la trabajabilidad entre 15-20 minutos.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
0864539	Caja 25x0,25 kg	32x25x0,25	B 5,212/ud

## Mapetard S

Retardante/estabilizante líquido para hormigones y morteros con baja pérdida de trabajabilidad.

CONSUMO: 0,1 a 2,0 l por cada 100 kg de cemento.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
086025	Garrafa 25 kg	24x25	A 3,863
086005	Garrafa 5 kg		B Consultar
086031	Garrafa 1 kg		B Consultar



## Mapetex FG

Armadura de refuerzo de fibra de vidrio de 100 g/m<sup>2</sup> para PURTOP EASY.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
2816950	Rollo 50x1 m	48x1	A 4,069/m

## Mapetex Sel N

Tejido no tejido macroporoso de polipropileno, para la armadura de membranas impermeables.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
2816325	Rollo 25x1 m	45x25	B 6,283/m

## Mapetex System

Sistema anti-fractura para la colocación de cerámica y piedra sobre soportes fisurados o para confeccionar pavimentos cerámicos fácilmente removibles.

APLICACIÓN: según objetivo deseado:

- Sistema removible (semi-flotante): MAPETEX VLIES adherida con tiras cortadas de 1 cm de MAPETEX-STRIP cada 33 cm.

- Sistema anti-fractura (adherido): MAPETEX VLIES adherida con adhesivos MAPEI (KERAQUICK S1, ELASTORAPID, ULTRALITE S2, etc.).



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
281150	MAPETEX VLIES Rollo 1 m x 50 m Peso neto: 11,24 kg	12x50	B 9,700/m
281225	MAPETEX-STRIP Rollo 50 mm x 25 m	40x25	B 8,700/m



## Mapetop N AR6

Endurecedor industrial premezclado, listo para usar, compuesto de cuarzos con curva granulométrica seleccionada, cemento portland y aditivos especiales para la realización de capas de rodadura en pavimentos de hormigón.

CONSUMO:

- aplicación manual: de 1,5 a 2,5 kg/m<sup>2</sup> por capa;
- aplicación mecánica: de 3 a 5 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: mediante espolvoreo.



Código	Presentación		Palés	Disp.* - Euro/kg	
GRIS CLARO 4LQ320325	Saco	25 kg	48x25	B	0,980



## MapeWall Inietta & Consolida

Ligante inorgánico reactivo, a base de cal hidráulica natural, con bajísima emisión de VOC, para confeccionar lechadas de inyección superfluidas para la consolidación de albañilería.

CONSUMO: aprox. 1,50 kg/dm<sup>3</sup> (de cavidad a rellenar).

APLICACIÓN: inyección o por colada.



Código	Presentación		Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
1884720	Saco	20 kg	50x20 1.000 kg	B	1,199	1,236



## MapeWall Intonaca & Rinforza

Mortero para revoques transpirables y de albañilería, de elevadas prestaciones mecánicas, a base de cal hidráulica natural, con bajísima emisión de VOC, para la realización de revoques estructurales incluso armados y juntas en mamposterías y fábricas.

CONSUMO: aprox. 16 kg/m<sup>2</sup> (por cm de espesor).

APLICACIÓN: con paleta o proyección con máquina de mezcla continua.



Código	Presentación		Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
GRIS CLARO 1884625	Saco	25 kg	50x25 1.250 kg	A	0,979	1,009



## MapeWall Intonaco Base

Revoque de fondo transpirable, a base de cal hidráulica natural, para exteriores e interiores, para aplicar tanto a paleta como con máquina de proyectar morteros.

COLOR: gris.

CONSUMO: 15 kg/m<sup>2</sup> (por cm de espesor).

APLICACIÓN: máquina de proyectar de mezcla continua o a paleta.



Código	Presentación		Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
1883125	Saco	25 kg	48x25 1.200 kg	A	0,460 ▲0,530	0,474 ▲0,530

▲ Precio Mallorca



## MapeWrap 11

Estuco epoxídico bicomponente con tiempo de fraguado lento, de consistencia tixotrópica, para la regularización de las superficies de hormigón.

CONSUMO: 1,55 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana plana o dentada.



Código	Presentación		Palés	Disp.* - Euro/kg	
7320107	KIT (A+B) DE 6 KG Bote 4,5 kg } Bote 1,5 kg }		44x6	B	25,235



## MapeWrap 31

Adhesivo epoxídico bicomponente de viscosidad media para la impregnación con “sistema en seco” de MAPEWRAP.

CONSUMO: en función del tipo de tejido y la altura.

APLICACIÓN: brocha o rodillo de pelo corto.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
7323006	KIT (A+B) DE 5 KG Bote 4 kg } Bote 1 kg }	20x3x4 } 36x12 }	A 34,505



## MapeWrap C Connector

Conectores preformados compuestos en fibra de carbono por un vástago rígido y un extremo libre donde impregnar con MAPEWRAP 31 para “deshilachar” para la realización de anclajes.

Longitud de la barra preformada de 20 cm, profundidad del agujero 15 cm.

Disponible en los diámetros 6, 8 y 10 mm.



Tipo	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
20/15/10	73N2251050	Caja 50 ud	50x18	B 43,775/ud

## MapeWrap C UNI-AX W

Tejido unidireccional de fibra de carbono de alta resistencia y elevado módulo elástico (230.000 N/mm<sup>2</sup>). El tejido está disponible en dos gramajes y cada uno con diferentes anchos. Bajo pedido, el producto está disponible en la versión con elevadísimo módulo elástico (390.000 N/mm<sup>2</sup>); con los mismos gramajes y anchos, denominado MAPEWRAP C UNI-AX HM.



Tipo	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
240/30 W	73F0403050W	Rollo 50 m x 30 cm (240 g/m <sup>2</sup> )	40x50	A 20,600/m
300/20 W	73F0602050W	Rollo 50 m x 20 cm (300 g/m <sup>2</sup> )	30x50	A 21,630/m
300/40 W	73F0604050W	Rollo 50 m x 40 cm (300 g/m <sup>2</sup> )	30x50	A 43,260/m
600/40 W	73F1504050W	Rollo 50 m x 40 cm (600 g/m <sup>2</sup> )	18x50	A 86,520/m



## MapeWrap Primer 1

Imprimación epoxídica bicomponente específica para el sistema MAPEWRAP.

CONSUMO: 250-300 g/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: brocha o rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
7324003	KIT (A+B) DE 2 KG Unidad 2 kg	90x2	A 38,625

## Monofinish

Mortero cementoso monocomponente de fraguado normal para el enlucido del hormigón y revoques.

CONSUMO: 1,4 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana lisa.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
136522	Saco 22 kg	48x22	A 1,463





## Monofinish HD

Mortero cementoso monocomponente, resistente a los sulfatos, para la reparación, enlucido y protección del hormigón sometido a fuerte abrasión.

CONSUMO: 1,4 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana lisa.



Código	Presentación		Palés	Disp.* - Euro/kg	
136725	Saco	25 kg	50x25	A	3,039



## Monolastic Turbo Zero NUEVO

Mortero cementoso impermeabilizante, monocomponente, de secado rápido, con compensación de emisiones de CO<sub>2</sub>. Campos de aplicación: impermeabilización de balcones, terrazas, baños, duchas, piscinas, antes de la colocación del revestimiento cerámico, con CO<sub>2</sub> totalmente compensado en todo el ciclo de vida.

CONSUMO: aprox. 1,1 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

Espesor mínimo: 2 mm.

APLICACIÓN: brocha, rodillo o llana.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
1674415	Saco 15 kg	50x15	A	7,543	7,777



## Monolastic Zero

Mortero de cemento impermeabilizante, monocomponente y elástico.

Campos de aplicación: impermeabilización de balcones, terrazas, baños, duchas, piscinas, antes de la colocación del revestimiento cerámico, con CO<sub>2</sub> totalmente compensado en todo el ciclo de vida.

CONSUMO: aprox. 1,1 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

Espesor mínimo: 2 mm.

APLICACIÓN: brocha, rodillo o llana.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
1674220	Saco 20 kg	50x20	A	6,569	6,772



## Nivoplan

Mortero para la nivelación de paredes y techos, en espesores entre 2 y 20 mm. Indicado en aplicaciones interiores y exteriores.

COLORES: gris.

CONSUMO: 1,4 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
GRIS 106125	Saco 25 kg	48x25	B	0,771	0,795



## Nivorapid

Nivelador cementoso, tixotrópico regularizador de base cementosa, de fraguado y endurecimiento ultrarrápido para aplicaciones tanto verticales como horizontales (para espesores de 1 a 20 mm).

CONSUMO: 1,6 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana metálica.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
120125	Saco 25 kg	48x25	A	1,649	1,700



## Novoplan 10-80

Mortero cementoso autonivelante, bombeable, reforzado con fibras, adecuado para la nivelación en capa gruesa con espesores de 10 a 80 mm. Indicado para ambientes no húmedos en hogares, oficinas e instituciones. El producto también puede utilizarse para la colocación de suelo radiante eléctrico o por agua, en ambientes secos (consultar imprimación según soporte).

COLOR: gris claro.

CONSUMO: 1,8 kg x mm de espesor.

APLICACIÓN: llana, rasqueta o bomba.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
1491925	Saco 25 kg	48x25	A	1,099	1,133

## Novoplan Maxi

Nivelador cementoso de alta fluidez, alta conductividad térmica, reforzado con fibras y con endurecimiento rápido para espesores de 3 a 40 mm, específico para pavimentos calefactantes-refrigerantes.

PROPORCIÓN DE LA MEZCLA: 16-18 partes de agua por 100 partes en peso NOVOPLAN MAXI.

APLICACIÓN: espátula, llana, barra de nivelación, bomba.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
120125	Saco 25 kg	50x25	A	1,349	1,391



## Planex HR

Mortero autonivelante de endurecimiento rápido, resistente a la humedad, con espesores de 1 a 10 mm. (Consultar imprimación según soporte).

CONSUMO: 1,7 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana o rasqueta.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
0135925	Saco 25 kg	50x25	A	1,698	1,751



## Planex HR Maxi

Mortero autonivelante de endurecimiento rápido, resistente a la humedad, con espesores de 2 a 20 mm. (Consultar imprimación según soporte).

CONSUMO: 1,7 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana o rasqueta.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
0135825	Saco 25 kg	50x25	B	1,948	2,009



## Planicrete Latex ES

Látex de resina sintética para morteros cementosos, para mejorar la adherencia y las resistencias mecánicas.

CONSUMO: ver ficha técnica.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
0372425	Garrafa 25 kg	24x25	B 8,384
0372405	Garrafa 5 kg	96x5	A 11,073
0372431	Botella 10 ud x 1 kg	50x10x1	11,588



### Planigrout 300

Mortero epoxídico tricomponente, de consistencia fluida, para reparación de elementos de hormigón degradado, anclajes de precisión y blindaje de pavimentos industriales.

CONSUMO: 2 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

APLICACIÓN: mediante colado.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
048212K	Caja (A+B+C) 12,2 kg	36x12,2	A 12,360



### Planigrout 310

Mortero epoxi tixotrópico de elevadas prestaciones mecánicas, de endurecimiento rápido para la fijación y rellenos estructurales hasta 10 cm de espesor.

CONSUMO: 2,2 kg/litro de cavidad a rellenar.

APLICACIÓN: mediante colado.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
	<b>KIT (A+B+C) DE 96,1 KG</b>		
0465111	Caja 10,5 kg	45x10,5	B 5,612
0465202	Caja 1,6 kg	45x4x1,6	B 5,612
0465321	Caja 4x21 kg	48x21	B 5,612



### Planipatch

Enlucido cementoso de textura fina tixotrópica de secado ultrarrápido para aplicación vertical, con un espesor de 0 a 10 mm.

COLOR: gris.

CONSUMO: 1,5 kg/mm/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: llana metálica.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
120325	Saco 25 kg	50x25	B 1,803



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



### Planiprep 4 LVT

Mortero en forma de pasta, listo al uso para nivelar y alisar juntas de hasta 2 mm de espesor sobre superficies de cerámica y piedra natural existentes. Rellena los espacios (juntas) entre los azulejos y forma un acabado fino y suave, adecuado para la instalación de LVT en baldosas o lamas en un tiempo récord (2 horas).

CONSUMO: aprox. 0,8-1,0 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: llana metálica lisa.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
7347210	Bidón 10 kg	80x10	B 5,150



### Planiprep Fix

Mortero cementoso polivalente, tixotrópico, de textura fina y secado ultrarrápido, adecuado para la reparación y nivelación de soportes en interior, incluyendo pavimentos y escalones.

COLOR: gris.

CONSUMO: 1,25 kg/mm/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: llana metálica.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1204344A	Caja 4x4 ALU	36x4x4	A 8,549



## Planiseal 88

Mortero cementoso osmótico idóneo al contacto con agua potable, para la impermeabilización de estructuras de mampostería y de hormigón.

Material apto para estar en contacto con aguas de consumo humano (OTEC).

CONSUMO: 1,5 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana, brocha o proyección.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
<b>GRIS:</b> 0937025	Saco 25 kg	48x25	A	1,715	1,769
<b>BLANCO:</b> 0937125	Saco 25 kg	48x25	A	1,977	1,917



## Planiseal 288

Mortero cementoso bicomponente para impermeabilización de estructuras subterráneas, cubetas y depósitos.

CONSUMO: aprox. 1,9 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

APLICACIÓN: espátula, rodillo o brocha.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Kit (€/kg)
<b>GRIS:</b> 0782025	<b>KIT (A+B) DE 25 KG</b> Saco 20 kg	48x20	A }	3,350	3,454
0782125	Bote 5 kg	96x5	A }		
<b>BLANCO:</b> 0782225	<b>KIT (A+B) DE 25 KG</b> Saco 20 kg	48x20	A }	3,350	3,454
0782325	Bote 5 kg	96x5	A }		



## Planiseal WR 40

Hidrofobizante líquido migrante listo para su uso, a base de silano al 40% en emulsión acuosa, para aplicar sobre superficies de estructuras de hormigón armado.

CONSUMO: el consumo puede variar mucho en función de la porosidad del soporte, indicativamente es aprox. 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup> por mano.

APLICACIÓN: airless a baja presión o rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
0776705	Envase 5 Kg	96x5	B 37,030



## Planiseal WR 85 Gel

Impregnador protector hidrofobizante en emulsión gelatinosa migrante, listo para su uso, a base de silano, para aplicar sobre superficies de estructuras de hormigón armado.

CONSUMO: el consumo puede variar mucho en función de la porosidad y rugosidad del soporte, indicativamente 0,35 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: airless a alta presión o rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
0777105	Envase 5 Kg	80x5	B 44,000
0777115	Envase 15 Kg	33x15	B 42,200



## Planiseal WR 100

Protector líquido migrante hidrofobizante, listo para su uso, a base de silano puro, para aplicar sobre superficies de estructuras de hormigón armado.

CONSUMO: el consumo puede variar mucho en función de la porosidad del soporte, indicativamente es aprox. 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup> por mano.

APLICACIÓN: airless a baja presión o rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
0776805	Envase 5 Kg	96x5	B 43,560
0776820	Envase 20 Kg	24x20	B 40,000





## Planitop 100

Mortero cementoso de color gris claro, de fraguado rápido para la reparación y enlucido de hormigones y revocos. CONSUMO: 1,3 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor en función del uso. APLICACIÓN: llana lisa.



Código	Presentación		Palés	Disp.* - Euro/kg	
222125	Saco	25 kg	50x25	B	2,163



## Planitop 200

Mortero cementoso, monocomponente, para el enlucido de superficies irregulares y acabados fratasados finos de paredes interiores y exteriores.

COLORES: gris y blanco.

CONSUMO: 1,3 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor en función del uso.

APLICACIÓN: llana lisa.



Código	Presentación		Palés	Disp.* - Euro/kg	
GRIS: 222525	Saco	25 kg	50x25	A	2,318
BLANCO: 222425	Saco	25 kg	50x25	A	2,524



## Planitop 210

Enlucido cementoso, hidrófugo, de textura fina, para hormigones y revestimientos plásticos.

COLOR: gris y blanco.

CONSUMO: aprox. 1,3 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana metálica lisa.



Código	Presentación		Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
BLANCO: 2224925	Saco	25 kg	48x25	A	1,249	1,288



## Planitop 600 RasaGesso

Enlucido blanco, a base de cal y yeso, para el acabado liso de revocos en el interior, de yeso, anhidrita o cal/cemento secos y madurados.

COLOR: blanco.

CONSUMO: aproximadamente 1 kg /m<sup>2</sup> por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana metálica.



Código	Presentación		Palés	Disp.* - Euro/kg	
BLANCO: 2227115	Saco	15 kg	50x15	B	1,339



## Planitop Fast 330

Mortero cementoso de fraguado rápido, fibrorreforzado, para la regularización de los soportes verticales y horizontales, en interior y exterior, en espesores de 3 a 30 mm.

CONSUMO: aproximadamente 1,45 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana.



Código	Presentación		Palés	Disp.* - Euro/kg	
223525	Saco de polietileno	25 kg	48x25	A	1,391



## Planitop Fine Finish

Mortero cementoso para el enlucido de textura muy fina indicado para obras cara vista.

COLOR: gris claro

CONSUMO: aprox. 1,2 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana metálica lisa o llana de goma.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2031720	Saco 20 kg	50x20	A 3,399



## Planitop HDM Maxi

Mortero bicomponente fibrorreforzado de elevada ductilidad, a base de aglomerantes de reactividad puzolánica, para ser empleado en un espesor máximo de 25 mm, para la regularización de soportes de piedra, ladrillo y tufo, previa inserción de MAPEGRID G 120, MAPEGRID G 220 o MAPEGRID B 250.

CONSUMO: 1,85 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

APLICACIÓN: paleta, llana o proyección.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
203925	KIT (A+B) DE 31,25 KG Saco de polietileno 25 kg	50x25	A 3,245
204005	Garrafa 6,25 kg	96x6,25	A 3,245



## Planitop HDM Restauro

Mortero premezclado, bicomponente, de elevada ductilidad, a base de cal hidráulica (NHL) y **ECO-PUZOLANA**, de color claro, particularmente indicado para el refuerzo estructural "armado" de soportes de albañilería en combinación con MAPEGRID G 120, MAPEGRID G 220 o MAPEGRID B 250 y para la regularización de soportes de piedra, ladrillo y tufo.

CONSUMO: 1,9 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana metálica lisa o proyección.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2038130	KIT (A+B) DE 29,75 KG Saco 25 kg	50x25	A 2,833
2038230	Garrafa 4,75 kg	128x5	A 2,833



## Planitop HPC

Mortero cementoso fluido, de elevadísimas prestaciones mecánicas, de retracción compensada, fibrorreforzado y de elevada ductilidad, para utilizar en combinación con fibras para el saneamiento y refuerzo del hormigón.

CONSUMO: aprox. 20 kg/m<sup>2</sup> por cm de espesor.

APLICACIÓN: vertido en encofrado estanco.

**Nota:** PLANITOP HPC se comercializa en combinación con las FIBRAS HPC (1,625 kg de FIBRAS HPC por cada saco de 25 kg de PLANITOP HPC).



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2234125	Saco 25 kg	50x25	A 1,523



## Planitop HPC Floor

Mortero cementoso de elevadísima fluidez y altísimas prestaciones mecánicas, de retracción compensada, fibrorreforzado y con elevada ductilidad, para el refuerzo del trasdós de forjados.

CONSUMO: aprox. 21 kg/m<sup>2</sup> por cm de espesor.

APLICACIÓN: mediante vertido.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2234325	Saco 25 kg	40x25	A 2,524





## Planitop HPC Floor 46 NUEVO

Microhormigón fibrorreforzado con fibras metálicas, de consistencia fluida con elevadísimas prestaciones mecánicas y alta ductilidad.

CONSUMO: aprox. 21 kg/m<sup>2</sup> por cm de espesor.

APLICACIÓN: mediante vertido.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2234525	Saco 25 kg	46x25	A 2,215



## Planitop HPC Tixo

Mortero tixotrópico bicomponente, de altísimas prestaciones mecánicas, con comportamiento dúctil, fibrorreforzado con fibras metálicas, para la reparación y el refuerzo estructural de elementos de hormigón.

CONSUMO: aprox. 21 kg/m<sup>2</sup> por cm de espesor.

**Nota:** PLANITOP HPC TIXO se vende junto a las FIBRE HPC (1,625 kg de FIBRE HPC por cada saco de 25 kg de PLANITOP HPC TIXO).



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2234825	Saco 25 kg	50x25	A 1,391



## Planitop Rasa & Ripara

Mortero cementoso tixotrópico fibrorreforzado de fraguado rápido, de retracción controlada, para la reparación y el nivelado del hormigón, aplicable en un espesor variable de entre 3 a 40 mm, en una sola capa.

CONSUMO: aprox. 15 kg/m<sup>2</sup> por cm de espesor.

APLICACIÓN: espátula o paleta.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
265325	Saco 25 kg	48x25	A	1,299	1,339
265345A	Caja 4x5 kg ALU	36x4x5	A		1,545



## Planitop Rasa & Ripara R4 Zero

Mortero cementoso tixotrópico y estructural de clase R4, fibrorreforzado, de fraguado rápido y retracción compensada, para la reparación y el enlucido del hormigón, aplicable en un espesor comprendido entre 3 y 40 mm, en una sola capa.

CONSUMO: aprox. 17 kg/m<sup>2</sup> por cm de espesor.

APLICACIÓN: espátula o paleta.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
2653825	Saco 25 kg	50x25	A	1,399	1,442



## Plastimul 1K Super Plus

Emulsión bituminosa, monocomponente e impermeabilizante, exenta de disolventes, muy flexible, con esferas de poliestireno y gránulos de goma, de baja retracción, secado rápido y alto rendimiento.

CONSUMO: 0,8 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor de producto seco.

APLICACIÓN: con llana dentada o lisa, o por proyección con bomba peristáltica.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
277420	Bidón 19,5 kg	18x19,5	B	5,895	6,077



## Plastimul E

Emulsión bituminosa impermeabilizante.  
CONSUMO: 1-4 kg/m<sup>2</sup> en función del tipo de intervención.  
APLICACIÓN: llana o brocha.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
0261225	Bote 25 kg	36x25	A	3,482	3,590

## Plastimul High Flex Plus

Membrana impermeabilizante bituminosa en base agua, versátil y lista para usar para aplicación sobre soportes cementosos, láminas bituminosas, metales.  
Barrera pasiva al gas Radón.  
CONSUMO: 1,5 - 2 kg/m<sup>2</sup>.  
APLICACIÓN: rodillo, llana o por proyección.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
2774610	Bidón 10 kg	44x10	A	15,449	15,927



## PoroMap Deumidificante

Revoque deshumidificante, monoprodueto, resistente a las sales, para el saneamiento de muros afectados por humedad de remonte capilar.  
COLOR: gris.  
CONSUMO: 11-12 kg/m<sup>2</sup> (por cm de espesor).  
APLICACIÓN: a paleta o máquina de proyectar de mezcla continua.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
189220	Saco 20 kg	48x20 960 kg	A	0,909	0,937



## PoroMap Finitura Civile

Mortero de enlucido transpirable de textura fina, a base de cal, para el acabado fratasado de revoques deshumidificantes.  
CONSUMO: aprox. 1,3 kg/m<sup>2</sup> (por mm de espesor).  
APLICACIÓN: llana metálica.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
1896325	Saco 25 kg	50x25 1.250 kg	A	1,099	1,133



## PoroMap Finitura Granello

Mortero de enlucido transpirable de textura gruesa, a base de cal, para el acabado fratasado de revoques deshumidificantes.  
CONSUMO: aprox. 1,3 kg/m<sup>2</sup> (por mm de espesor).  
APLICACIÓN: llana metálica.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
1896225	Saco 25 kg	50x25 1.250 kg	B	1,079	1,112





### PoroMap Rinzafto Plus

Mortero de enfoscado transpirable, resistente a las sales, a base de aglomerantes hidráulicos de reactividad puzolánica, para aplicar como primera capa para mejorar la adherencia y uniformizar la absorción del soporte.

COLOR: gris.

CONSUMO: 7,5-8 kg/m<sup>2</sup> (por 5 mm de espesor).

APLICACIÓN: a paleta o con máquina de proyectar mortero de mezcla continua.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
1896125	Saco 25 kg	50x25 1.250 kg	B	1,099	1,133



### Primer 3296

Imprimador acrílico en dispersión acuosa, de fuerte penetración, consolidante y antipolvo, para recrecidos.

CONSUMO: 0,1-0,5 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: brocha, rodillo o regadera.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
253110	Garrafa 10 kg	66x10 660 kg	A	11,739	12,103
253105	Garrafa 5 kg	128x5 640 kg	B	12,988	13,390

### Primer EP 100W

Imprimador bicomponente epoxídico, en base agua, exento de disolventes, para soportes no absorbentes.

CONSUMO: aprox. 0,15-0,3 kg/m<sup>2</sup> en varias manos, en función de las características del soporte.

APLICACIÓN: en dos o más manos (en función de la rugosidad del soporte) con llana, a rodillo o por pulverización con sistema airless.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
0181804	KIT (A+B) DE 4 KG		A 33,990
	Bote	1 kg	
0181904	Bote	3 kg	A 33,990

### Primer EP4 FAST

Imprimador epoxídico bicomponente, sin disolventes, para soportes húmedos.

CONSUMO: aprox. 0,4-0,5 kg/m<sup>2</sup>, en función de las características del soporte.

APLICACIÓN: en una capa con llana.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
0187315	KIT (A+B) DE 15 KG		B 36,668
	Bote	11,95 kg	
0187415	Bote	3,05 kg	B 36,668

### Primer FT

Imprimación bicomponente ultra rápida a base de poliurea para soportes cementosos para utilizar antes de la aplicación de membranas impermeabilizantes de la gama Purtop.

CONSUMO: 0,15 kg/m<sup>2</sup> (junta de 1 cm de profundidad).

APLICACIÓN: con rodillo, llana o rastra de goma.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
7352305	KIT (A+B) DE 5,5 KG		A 26,265
	Bote	4,7 kg	
7352405	Bote	0,7 kg	A 26,265



### Primer G

Imprimación de resina sintética en dispersión acuosa, con baja emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC).

CONSUMO: 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup> según utilización.

APLICACIÓN: brocha, rodillo o proyección.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
020125	Garrafa 25 kg	24x25	A	7,993	8,240
020110	Garrafa 10 kg	60x10	A	8,542	8,807
020105	Garrafa 5 kg	128x5	A	8,792	9,064
020131J	Caja 10 ud x 1 kg	50x10	B		11,330



## Primer Grip White

Promotor de adherencia universal, listo al uso, de bajas emisiones de sustancias volátiles (VOC) a base de resinas sintéticas en dispersión acuosa e inertes de naturaleza silícea. Para paredes y pavimentos en interiores. Promueve la adherencia de revestimientos cementosos de la gama ULTRATOP LOFT. COLOR: blanco. CONSUMO: de 0,2 a 0,3 kg/m<sup>2</sup> según absorción del soporte. APLICACIÓN: brocha o rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1560510	Garrafa 10 kg	64x10	B 11,639



## Primer LT

Promotor de adherencia acrílico para ULTRATOP LOFT y revestimientos cementosos. Para uso en interiores. COLOR: blanco. CONSUMO: 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup> por capa y dependiendo de la porosidad. APLICACIÓN: brocha o rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1558405	Garrafa 5 kg	128x5	B 13,905



## Primer MF

Imprimador epoxídico bicomponente, libre de disolventes, para utilizar como promotor de adherencia de los productos de la línea MAPEFLOOR y para consolidar e impermeabilizar soportes cementosos, contra la humedad residual y como impregnador antipolvo de pavimentos de hormigón. CONSUMO: 0,20-0,40 kg/m<sup>2</sup>. APLICACIÓN: brocha o rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
<b>KIT (A+B) DE 4 KG</b>			
241104	Bote 3 kg	90x3	B 32,445
241504	Botellín 1 kg	36x12	B 32,445
<b>KIT (A+B) DE 28 KG</b>			
241128	Bote 21 kg	22x21	B 32,445
241528	Botellín 7 kg	45x7	B 32,445

## Primer P

Imprimador monocomponente para sellantes aplicados sobre materiales plásticos. COLOR: transparente. CONSUMO: 150g/m<sup>2</sup> (10-50 g/metro lineal de junta tratada, de 1 cm de profundidad). APLICACIÓN: brocha.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
0801652	Botellín 150 ml	33x36	26,471/ud

## Primer PU60

Resina de poliuretano resistente al agua para la consolidación e impermeabilización de soleras húmedas. COLOR: marrón. CONSUMO: 0,4-1,2 kg/m<sup>2</sup>. APLICACIÓN: brocha, rodillo o regadera.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
104710	Bote 10 kg	45x10	B 21,630



## Primer PU Fast

Imprimador poliuretánico bicomponente para soportes absorbentes.

CONSUMO: Aprox. 0,15-0,3 kg/m<sup>2</sup> en varias manos, en función de las características del soporte.

APLICACIÓN: aplicar PRIMER PU FAST en dos o más manos (en función de la rugosidad del soporte) con llana o rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
0187810	KIT (A+B) DE 10 KG		B 29,430
	Bote	4,5 kg	
0187710	Bote	5,5 kg	B 29,430

## Primer R30

Imprimación de poliuretano monocomponente de secado rápido para superposiciones y solapes de productos a base de poliuretano.

CONSUMO: Aprox. 0,05-0,1 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: con rodillo o brocha.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
0221110	KIT (A+B) DE 10 KG		A 20,085
	Bote	10 kg	

## Primer SN

Imprimador epoxídico bicomponente filerizado.

Pigmentable con MAPECOLOR PASTE.

CONSUMO: 0,3-0,7 kg/m<sup>2</sup> por mano, según las características del soporte.

APLICACIÓN: a llana americana lisa o regle liso.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
021520	KIT (A+B) DE 20 KG		A 21,012
	Bidón metálico	16 kg	
021620	KIT (A+B) DE 20 KG		A 27,604
	Bote metálico	4 kg	
021505	KIT (A+B) DE 5 KG		A 21,012
	Bote	4 kg	
021605	KIT (A+B) DE 5 KG		A 27,604
	Bote	1 kg	



## Primerseal A NUEVO

Imprimador monocomponente para sellantes silicónicos e híbridos, aplicados en superficies absorbentes.

CONSUMO: 100-300 g/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: brocha.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
0213835	Botella 8 ud x 250 ml	144x8	A 25,700/ud

## Primerseal M NUEVO

Imprimador monocomponente para sellantes poliuretánicos, aplicados en superficies absorbentes y no absorbentes, y para sellantes silicónicos e híbridos aplicados en superficies no absorbentes.

CONSUMO: 100-300 g/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: brocha.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
0213235	Botella 8 ud x 250 ml	144x8	A 25,200/ud

## Profas

Consolidante de base acuosa para recrecidos cementosos.

CONSUMO: 0,5-0,7 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: rodillo, brocha o regadera.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
109125	Garrafa 25 kg	24x25	A 4,120



## Pulicol 2000

Gel con disolventes para eliminar adhesivos y barnices.

CONSUMO: 0,3 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: mediante llana, brocha o rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
113502	Bote metálico 2,5 kg	48x2x2,5	B 36,565

## Purtop 200

Membrana bicomponente a base de poliurea para aplicar a mano sobre revestimientos impermeables.

CONSUMO: 2,5 kg/m<sup>2</sup> para espesor de 1,5 mm.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
7351614	Purtop 200/A 8 kg	45x8	A	17,609	18,154
7351714	Purtop 200/B 6 kg	75x6			



## Purtop 500 N

Membrana de poliurea híbrida de dos componentes, libre de solventes, aplicada por aspersión, aplicada en el sitio usando una bomba tipo bimezclador de alta presión para formar revestimientos impermeables en techos.

CONSUMO: 2,2 kg/m<sup>2</sup> por 2 mm de espesor.

APLICACIÓN: por pulverización con bomba de doble mezcladora a alta presión.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
4UH1539179	CONJUNTO (A+B) Componente A 225 kg	1x225 } 1x225 }	A 13,828
4UH9999979	Componente B 225 kg		



## Purtop 1000 N

Membrana poliurética, bicomponente, sin disolventes, para aplicar mediante pulverización con bomba de doble mezcladora a alta presión, para realizar, en el mismo sitio, un revestimiento impermeable para cisternas, depósitos o obra hidráulica en general.

CONSUMO: 2,2 kg/m<sup>2</sup> por 2 mm de espesor.

APLICACIÓN: por pulverización con bomba de doble mezcladora a alta presión.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
4UF1539179	CONJUNTO (A+B) Componente A 225 kg	1x225 } 1x225 }	A 15,631
4UF9999979	Componente B 225 kg		



## Purtop ADY

Aditivo para la colocación en una sola capa de la membrana impermeabilizante PURTOP EASY.

CONSUMO: 2 l para un envase de PURTOP EASY de 25 kg, 1,2 l para el de 15 kg y 0,5 l para el de 6 kg.

APLICACIÓN: mezclar con un taladro a media velocidad.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
7352528	Caja 8 x 2 l	27x8x2	B 26,986/l
7352531	Bote 1,2 l	80x6x1,2	B 31,032/l



## Purtop Easy

Membrana impermeabilizante poliuretánica, monocomponente y elástica.

COLOR: gris, rojo, blanco.

CONSUMO: 2 kg/m<sup>2</sup> para un espesor seco final aprox. de 1,2 mm. Según ficha técnica del producto.

APLICACIÓN: rodillo o llana.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
<b>GRIS</b>					
4UE1539115	Bidón metálico 15 kg	48x15 36x25	A	10,491 8,739	10,815 9,009
4UE1539125	Bidón metálico 25 kg				
<b>BLANCO:</b>					
4UE1539015	Bidón metálico 15 kg	48x15 36x25	A	10,790 9,092	11,124 9,373
4UE1539025	Bidón metálico 25 kg		B		

## Purtop Easy DW

Membrana poliuretánica bicomponente y elástica para la impermeabilización de depósitos.

CONSUMO: 2,5 kg/m<sup>2</sup> equivalen a aprox. 2 mm de espesor seco.

APLICACIÓN: rodillo o llana.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
<b>KIT (A+B) DE 15 KG</b>					
4UD1539015	Bidón metálico 12,2 kg	48x12,2 108x2,8	B	18,335	18,903
4UD9999915	Bote metálico 2,8 kg				

## Quarzo 0,25

Arena de cuarzo para utilizar como "carga" y/o "espolvoreo" para sistemas epoxídicos.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
238925	Saco 25 kg	63x25	B 1,009

## Quarzo 0,5

Arena de cuarzo para utilizar como "carga" y/o "espolvoreo" para sistemas epoxídicos.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
239025	Saco 25 kg	63x25	A 1,226

## Quarzo 1,2

Arena de cuarzo para utilizar como "carga" y/o "espolvoreo" para sistemas epoxídicos.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
238725	Saco 25 kg	63x25	A 0,989

## Quarzo 1,9

Mezcla de cuarzoesferoidales de granulometría controlada, para utilizar como "carga" en MAPEFLOOR I 900 para la preparación de recrecidos con consistencia "tierra húmeda". CONSUMO: mezcla aconsejada para la realización de recrecidos: 8-13 kg de QUARZO 1,9 kg por cada kg de MAPEFLOOR I 900 (A+B).



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
238525	Saco 25 kg	63x25	B 1,339



## Resfoam 1K-M NUEVO

Resina poliuretánica, monocomponente, para inyectar, de consistencia superfluida, para la impermeabilización de estructuras de hormigón o albañilería, de terrenos y rocas afectadas por filtración de agua, incluso intensa, con tiempos de fraguado de regulación variable.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
244620	Garrafa 20 kg	24x20	A 16,000



## Resfoam 1K-M ACC NUEVO

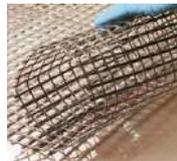
Acelerador para Resfoam 1KM.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
consultar	Bote 1 kg		A 25,000

## Rete Vetro 320

Malla de fibra de vidrio para el refuerzo de sistemas epoxídicos.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
178350	Rollo 50x1 m	10x50	B 16,583/m

## Rollcoll

Adhesivo de uso general, en dispersión acuosa, para todo tipo de pavimentos y revestimientos vinílicos y textiles.

CONSUMO:

- 0,30-0,50 kg/m<sup>2</sup> con llana;
- 0,20-0,30 kg/m<sup>2</sup> con rodillo;
- 0,25-0,30 kg/m<sup>2</sup> proyectado.

APLICACIÓN: llana MAPEI nº 1, 2 ó 3, TKB A1, A2, B1, B2, rodillo o proyectado.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
115105	Bote 5 kg	100x5	B 9,888
115101	Caja 12x1 kg	450x1	B 18,540
115116	Bidón 16 kg	44x16	A 7,416

## SAETTA

Micro hormigón de fraguado rápido, de altas prestaciones (40 Mpa) que permite el desencofrado en 2 horas, ideal para actuaciones en elementos de la vía pública.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
3629625	Saco 25 kg	50x25	A	1,199	1,236

## Stabilcem

Conglomerante cementoso expansivo y superfluido para confeccionar lechadas de inyección, morteros, microhormigones y hormigones.

CONSUMO:

- Lechada de inyección: 1,6 kg por litro de cavidad a rellenar.
- Morteros y microhormigones: 350-550 kg/m<sup>3</sup>
- Hormigones: 300-400 kg/m<sup>3</sup>

APLICACIÓN: por inyección y colada en un encofrado.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
151120	Saco 20 kg	50x20	B 1,442



## Tixobond

Adhesivo cementoso gris y blanco, con deslizamiento vertical nulo y tiempo abierto prolongado, para la colocación de baldosas cerámicas (espesor del adhesivo hasta 15 mm).

CONSUMO: 2-6 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: llana dentada del nº 4,5, 6 ó 10.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco(€/kg)
GREY/GRIS 004325	Saco 25 kg	48x25 1.200 kg	A	0,510	0,525
				▲0,610	▲0,625
				12,750 €/saco	13,125 €/saco
WHITE/BLANCO 004425	Saco 25 kg	48x25 1.200 kg	A	0,615	0,635
				▲0,715	▲0,735
				15,375 €/saco	15,875 €/saco
				▲17,875 €/saco	▲18,375 €/saco

▲ Precio Mallorca



## Topcem

Aglomerante hidráulico especial, de fraguado normal y secado rápidos, para la confección de recrecidos de retracción controlada en soleras (4 días).

CONSUMO: 2-2,5 kg/m<sup>2</sup> por cm de espesor.

APLICACIÓN: mediante regleado y compactado.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
024620	Saco 20 kg	48x20	A	0,843	0,869



## Topcem Pronto

Mortero premezclado listo para usar, de fraguado normal, con retracción controlada, para la realización de soleras de secado rápido (4 días).

CONSUMO: 18-20 kg/m<sup>2</sup> por cm de espesor, en función del grado de compactación.

APLICACIÓN: mediante regleado y compactado.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
024325	Saco 25 kg	48x25	A	0,452	0,466



## Triblock P

Imprimación tricompone epoximentosa para la impermeabilización de soportes húmedos no absorbentes.

CONSUMO: 0,5 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: brocha y rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
110705	Bote 5 kg	44x5	A	16,485	16,995

## Ultrabond 333

Adhesivo acrílico, en dispersión acuosa, exento de disolventes, para pavimentos vinílicos y textiles.

CONSUMO: 0,30-0,50 kg/m<sup>2</sup> según la uniformidad del soporte o del reverso del pavimento.

APLICACIÓN: llana dentada MAPEI nº 1, 2, ó 3, TKB A1, A2, B1 o B2.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
072925	Bidón 25 kg	27x25	A	5,695	5,871

### Ultrabond Eco 4 LVT

Adhesivo para LVT, fibrorreforzado. Específicamente desarrollado para la colocación de pavimentos LVT, garantiza prestaciones excelentes en términos de adhesión y estabilidad dimensional.

COLOR: beige claro.

CONSUMO: Ilana Mapei nº 1: 0,25-0,30 kg/m².

APLICACIÓN: Ilana dentada MAPEI nº 1, TKB A1 o A2.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
<b>BEIGE CLARO:</b> 0666214	Bidón 25 kg	44x14	A	8,193	8,446



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



### Ultrabond Eco 375

Adhesivo en dispersión acuosa, de agarre inicial fuerte y rápido, con tiempo abierto prolongado y muy baja emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC), para pavimentos vinílicos.

CONSUMO: 0,25-0,35 kg/m².

APLICACIÓN: Ilana MAPEI nº 1, TKB A2 o B1.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
1943214	Bidón 14 kg	44x14	A	7,144	7,365



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



### Ultrabond Eco 380

Adhesivo en dispersión acuosa, con un fuerte y rápido agarre inicial, con tiempo abierto muy largo, para pavimentos vinílicos.

CONSUMO: 0,20-0,45 kg/m².

APLICACIÓN: Ilana dentada MAPEI nº 1, 2, TKB A1, A2 o B1 ó rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
1943414	Bidón 14 kg	44x16	B	8,992	9,270

### Ultrabond Eco 520

Adhesivo en dispersión acuosa, de alto y rápido agarre inicial, con baja emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC), específico para pavimentos de linóleo.

CONSUMO: 0,3-0,45 kg/m².

APLICACIÓN: Ilana dentada MAPEI nº 2, 3, TKB B1, B2.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
194616	Bidón 16 kg	44x16	B	7,194	7,416



### Ultrabond Eco 530

Adhesivo para linóleo, de fuerte y rápido agarre inicial. Idóneo para el encolado de linóleo sobre film de adhesivo fresco.

CONSUMO: 0,30-0,45 kg/m².

APLICACIÓN: Ilana dentada MAPEI nº 2, 3, TKB B1 o B2.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
1946116	Bidón 16 kg	44x16	A	7,793	8,034



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



### Ultrabond Eco 571 2K

Adhesivo poliuretánico bicomponente, de baja viscosidad, exento de agua y disolventes para el encolado, en el interior y en el exterior, de pavimentos de PVC y goma.

CONSUMO: 0,3-0,6 kg/m².

APLICACIÓN: Ilana dentada MAPEI nº 1, 2, 3, TKB A1, A2, B1 o B2.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
232110	Bidón 10 kg	44x10	A	9,991	10,300



0474





### Ultrabond Eco Fix

Adhesivo en dispersión acuosa, de pegajosidad permanente, para losetas autoinstalables, exento de disolventes y baja emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC).  
 CONSUMO: 0,8-0,15 kg/m<sup>2</sup>.  
 APLICACIÓN: llana dentada MAPEI n° 1, TKB A1, A4 y rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
358010	Bidón 10 kg	44x10	A	10,990	11,330



### Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall & Floor

Adhesivo monocomponente a base de polímeros de silano modificados para la colocación de LVT en paredes.  
 COLOR: marfil.  
 CONSUMO: 0,25-0,35 kg/m<sup>2</sup>.  
 APLICACIÓN: llana dentada MAPEI no. 1 o TKB A1/A2/B1.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
3586707	Bote 7 kg	80x7	B 21,733



### Ultrabond Eco P909 2K

Adhesivo de poliuretano de dos componentes, sin disolventes, con muy baja emisión de compuestos orgánicos volátiles (EMICODE EC1 PLUS) para todos los tipos de parquet.  
 CONSUMO: 1 kg/m<sup>2</sup>.  
 APLICACIÓN: espátula dentada MAPEI para madera.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
232210	Bote 10 kg	44x10	B	7,993	8,240



### Ultrabond Eco PU 2K

Adhesivo bicomponente de poliuretano, de altas prestaciones y libre de disolventes, de deslizamiento vertical nulo, para la colocación de baldosas cerámicas y material pétreo, con muy baja emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC).  
 CONSUMO: 2,5-5 kg/m<sup>2</sup>.  
 COLORES: blanco.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
BLANCO: 2321810	Bote 10 kg	44x10 440 kg	A	15,685	16,170
2321805	Bote 5 kg	80x5 400 kg	A	17,985	18,540



### Ultrabond Eco S948 1K

Adhesivo monocomponente a base de polímeros de silano modificados, para todo tipo de parquet, con muy baja emisión de compuestos orgánicos volátiles (VOC).  
 CONSUMO: 800-1.200 g/m<sup>2</sup>.  
 APLICACIÓN: espátula dentada MAPEI para madera.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
0744915	Bidón 15 kg	48x15 720 kg	A	10,491	10,815
0744914	Bidón 2x7 kg	44x2x7 616 kg	B	10,690	11,021



## Ultrabond Eco Tack 4 LVT

Adhesivo en dispersión acuosa, con pegajosidad permanente, para LVT, SPC y LVT rígido autoportante.

CONSUMO: 0,9-0,13 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
3585415	Bidón 15 kg	30x15	A	11,989	12,360



## Ultrabond Eco V4 Evolution

Adhesivo universal “todo en uno” con rápida y fuerte adhesión inicial y largo tiempo abierto, para la colocación de pavimentos y revestimientos resilientes y textiles.

Muy baja emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC).

CONSUMO: 0,20-0,45 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: Ilana dentada MAPEI

nº 1, 250-300 g/m<sup>2</sup>,

nº 2, 350-450 g/m<sup>2</sup>

Rodillo 200 g/m<sup>2</sup> - TKB A1/A2: 200-300 g/m<sup>2</sup>,

TKB B1: 300-350 g/m<sup>2</sup> - TKB B2: 350-450 g/m<sup>2</sup>.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
0672114	Bidón 14 kg	44x14	A	8,992	9,270



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



## Ultrabond Eco V4SP

Adhesivo acrílico universal en dispersión acuosa, sin disolventes, con un tiempo abierto prolongado.

Para la colocación de pavimentos de goma,

PVC, vinílicos, poliolefinicos, linóleo y moqueta.

Muy baja emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC).

CONSUMO: 0,20-0,45 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: Ilana dentada MAPEI

nº 1, 2 ó 3, TKB A1, B1 o B2.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
067214	Bidón 14 kg	44x14	A	9,991	10,300



0474

[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



## Ultrabond Eco V4SP Conductive

Adhesivo en dispersión acuosa, de color claro para la instalación de pavimentos conductores de vinilo, caucho y textiles, con muy baja emisión de compuestos orgánicos volátiles (VOC).

CONSUMO: 0,3-0,4 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: Ilana dentada MAPEI.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
0666116	Bidón 16 kg	44x14	B	18,983	19,570



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

## Ultrabond Eco V4SP Fiber

Adhesivo universal en dispersión acuosa, mejorado con fibras, con muy baja emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC), de tiempo abierto muy prolongado, especialmente indicado para la colocación de pavimentos de goma y PVC.

CONSUMO: 0,20-0,45 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: Ilana dentada MAPEI

nº 1, 2 o 3, TKB A1, A2, B1, B2.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
067314	Bidón 14 kg	44x14	B	11,989	12,360



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



### Ultrabond Eco VS90 Plus

Adhesivo universal en dispersión acuosa, con muy baja emisión de compuestos orgánicos volátiles (VOC) para la colocación de pavimentos flexibles.

COLOR: beige.

CONSUMO: 0,20 a 0,45 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: llana dentada MAPEI nº 1, 2 y 3, espátula TKB A1/A2/B1/B2.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
0657114	Bidón 14 kg	44x14	B	7,993	8,240



### Ultrabond MS Rapid

Adhesivo de montaje híbrido monocomponente, deformable, para interiores y exteriores, de elevado agarre inicial y rápido endurecimiento final.

COLOR: blanco.

CONSUMO: 5 metros lineales de cordón, sección triangular.

APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/Ud)	Env. (€/Ud)
2463994IT	Cartucho 12 ud x 290 ml	96x12	A	14,841	15,300



### Ultrabond P902 2K

Adhesivo epoxi-poliuretánico de dos componentes para el encolado de parquet de cualquier formato y especie sobre morteros cementosos realizados con MAPECEM, MAPECEM PRONTO, TOPCEM y TOPCEM PRONTO, soleras de cemento, pisos antiguos de madera, cerámica, mármol, terrazo, etc. Idóneo para los sistemas de calefacción por suelo radiante.

CONSUMO: 1,0 a 1,5 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: espátula dentada MAPEI para madera nº 2 y 4.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
CLARO: 132910	Unidad A+B 10 kg	44x10	B	10,191	10,506

### Ultrabond P913 2K Plus

Adhesivo epoxipoliuretánico, bicomponente, para pavimentos de madera maciza, de medio formato y para todos los tipos de preacabados.

CONSUMO: 1,0 a 1,35 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: espátula dentada MAPEI para madera.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
CLARO: 1331511	Bidón 10 kg	44x10	B	7,593	7,828

### Ultrabond P980 1K

Adhesivo monocomponente poliuretánico, sin disolvente, para el encolado de parquet preacabado multicapa, con bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles.

CONSUMO: 800-1.000 g/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: espátula dentada MAPEI para madera.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
246415	Bidón 15 kg	44x15	B	8,492	8,755



## Ultrabond P990 1K

Adhesivo poliuretánico, monocomponente, listo al uso, elástico y sin disolvente, para todo tipo de parquet y laminados, sobre soportes realizados con MAPECEM, MAPECEM PRONTO, TOPCEM y TOPCEM PRONTO, soportes de base cementosa, viejas pavimentaciones de madera, cerámica, mármol, terrazo, etc.

Ideal para suelos de calefacción radiante.

CONSUMO: 0,8-1 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: Llana dentada MAPEI para madera nº 2 y 4.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
<b>CLARO:</b> 244415	Bidón 15 kg	44x15	A	9,491	9,785
244407	Bote 7 kg	80x7	B	11,789	12,154
244440	Caja 20 ud x 600 ml	30x20x1	B		11,330

## Ultrabond Sport

Adhesivo bicomponente de poliuretano para la instalación en interiores y exteriores de alfombras de caucho y césped sintético y para nivelar huecos y recuperar grietas en sustratos de hormigón y asfalto.

CONSUMO: El consumo varía en función del tipo de sustrato y del tipo de llana utilizada.

APLICACIÓN: Llana dentada MAPEI nº 2, 3 y 4



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
0675315	Bidón 15 kg	33x15	B	7,993	8,240

## Ultrabond Super Grip

Adhesivo de montaje acrílico monocomponente, deformable, para interiores, de elevado efecto ventosa inicial.

CONSUMO: 15 metros lineales de cordón de 5 mm de diámetro.

APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
065853	Cartucho 12x310 ml	96x12	A 6,129/ud

## Ultrabond Turf 2 Stars

Adhesivo poliuretánico bicomponente de fraguado rápido, con bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC), para el encolado de mantos de césped artificial.

CONSUMO: 0,4-0,5 kg por metro lineal de banda de unión de 40 cm de ancho (10 kg de producto por 20-25 metros lineales).

APLICACIÓN: Llana dentada MAPEI del nº 3 y 4.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
<b>CLARO:</b> 072715	Bidón 15 kg	33x15	A	7,178	7,400
072705	Bote 5 kg	80x5	A		8,900

\* Otros colores: consultar precio.

## Ultrabond Turf 2 Stars Pro

Adhesivo poliuretánico bicomponente de fraguado rápido, con bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC), para el encolado de mantos de césped artificial de última generación.

CONSUMO: 0,4-0,5 kg por metro lineal de banda de unión de 40 cm de ancho (10 kg de producto por 20-25 metros lineales).

APLICACIÓN: Llana dentada MAPEI del nº 3 y 4.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
<b>CLARO:</b> 6RC356115	Bidón 15 kg	33x15	B	7,954	8,200
6RC356105	Bote 5 kg	90x5	B		9,200



### Ultrabond Turf LS

Adhesivo monocomponente a base de polímeros silánicos, listo al uso, para la unión de césped sintético decorativo.

COLOR: verde

CONSUMO: variable según el método de aplicación.

APLICACIÓN: pistola, por extrusión de cartucho.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
0744543	Caja 12 x 300 ml	96x12	B 9,800/ud

### Ultrabond Turf PU 1K

Adhesivo monocomponente a base de polímeros silánicos, listo al uso, para la unión de césped sintético decorativo.

COLOR: verde

CONSUMO: variable según el método de aplicación.

APLICACIÓN: pistola, por extrusión de cartucho.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
233340	Caja 20 x 600 cc	40X20	B 15,000/ud
233315	Bote 15 Kg	44X15	B 15,000/ud

### Ultrabond Turf Tape 300

Banda de unión para la colocación de césped sintético.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
178960	Rollo 300 metros lineales	18x300	A 2,000/m

### Ultrabond Turf Tape Pro

Banda de unión para la colocación de césped sintético.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
1788260	Rollo 300 metros lineales	18x300	B 1,500/m

### Ultracare Acid Cleaner

Limpiador líquido concentrado a base de ácido para eliminar los restos de cemento rebeldes en baldosas cerámicas, mosaico vítreo y piedra natural resistente a los ácidos. Ideal para la limpieza final tras la colocación de cerámica y para la limpieza de eflorescencias salinas y cal.

APLICACIÓN: puro o diluido (ver Ficha Técnica).



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Caja (€/l)	Env. (€/l)
1150305	Garrafa de 5 l	128x5640 l	A		7,395
1150331UK	Garrafa 1 l (caja de 10) unidad mínima de venta 1 envase de 1 l, aunque se aconseja caja	50x10500 l	A	8,885	9,160



## Ultracare Deep Cleaner **NUEVO**

Detergente para eliminar moho, con efecto inmediato y altamente penetrante. Elimina rápidamente el moho e higieniza las superficies de piedra, enlucidos (incluso pintados), superficies cementosas, barro cocido, juntas, cerámica, vidrio y clinker.

APLICACIÓN: aplicar puro pulverizando sobre la superficie a tratar y dejar actuar 15 min., frotar y enjuagar con agua.

RENDIMIENTO: hasta 15 m<sup>2</sup> (1 mano) dependiendo de la absorción de la superficie a tratar.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Caja (€/env.)	Env. (€/env.)
0152426UK	Nebulizador 0,75 l (ud) (caja 6x0,75 l)  unidad mínima de venta: 1 envase 0,75 l aunque se aconseja caja de 6ud	68x6x0,75	A	11,735	12,100

## Ultracare Deep Protector **NUEVO**

Tratamiento protector contra el moho, en base agua. Ofrece una protección incolora, eficaz y duradera contra la formación de moho, reduciendo el riesgo de su formación antiestética y su ennegrecimiento.

Para paredes interiores y exteriores

APLICACIÓN: aplicar puro pulverizando sobre la superficie a tratar.

RENDIMIENTO: hasta 30 m<sup>2</sup> (1 mano) según el soporte.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Caja (€/env.)	Env. (€/env.)
0152326UK	Nebulizador 0,75 l (ud) (caja 6x0,75 l)  unidad mínima de venta: 1 envase 0,75 l aunque se aconseja caja de 6ud	68x6x0,75	A	12,610	13,000

## Ultracare Epoxy Off Gel

Limpiador especial de alta viscosidad para eliminar residuos de rejuntado epoxi (tipo KERAPOXY, KERAPOXY CQ y KERAPOXY EASY DESIGN). Gracias a su particular viscosidad es idea para aplicaciones en pared.

APLICACIÓN: agitar y aplicar con brocha sobre mancha y dejar actuar 15-20 min. frotar con estropajo y enjuagar con agua.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Caja (€/l)	Env. (€/l)
1149931UK	Garrafa 1l (caja de 10)  unidad mínima de venta 1 envase de 1 l, aunque se aconseja caja	50x10 500 l	A	21,340	22,000

## Ultracare Finish Lucida **NUEVO**

Cera líquida protectora frente al desgaste con efecto brillo. Ideal para pavimentos de barro cocido o terracota, piedra, mármol (sin pulir), piedra recompuesta y similares, en interiores o en exteriores a cubierto.

APLICACIÓN: agitar y aplicar con mopa de vellón, con un trapo suave o máquina rotativa.

RENDIMIENTO: hasta 30-40 m<sup>2</sup> sobre barro cocido o material pétreo.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Caja (€/l)	Env. (€/l)
0152631UK	Garrafa 1 l (caja de 10)  unidad mínima de venta 1 envase de 1 l, aunque se aconseja caja	50x10 500 l	A	25,200	26,000

## Ultracare Finish Opaca **NUEVO**

Cera líquida protectora frente al desgaste con efecto mate. Ideal para pavimentos de barro cocido o terracota, piedra, mármol (sin pulir), piedra recompuesta y similares, en interiores o en exteriores a cubierto.

APLICACIÓN: agitar y aplicar con mopa de vellón, con un trapo suave o máquina rotativa.

RENDIMIENTO: hasta 30-40 m<sup>2</sup> sobre barro cocido o material pétreo.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Caja (€/l)	Env. (€/l)
0152531UK	Garrafa 1l (caja de 10)  unidad mínima de venta 1 envase de 1 l, aunque se aconseja caja	50x10 500 l	A	24,250	25,000



## Ultracare Fuga Fresca

Pintura a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa para la reparación de los colores en las juntas de las baldosas cerámicas.

COLORES: disponible en 40 colores de la gama de juntas cementosas MAPEI (ULTRACOLOR PLUS, KERACOLOR SF, KERACOLOR FF y KERACOLOR GG).

CONSUMO: según las dimensiones de la junta.

APLICACIÓN: a pincel o con frasco aplicador.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Caja (€/env.)	Env. (€/env.)
Según COLOR	Dosificador de 0,160 kg (caja de 6 ud) unidad mínima de venta 1 ud de 0,160kg, aunque se aconseja caja de 6 ud	414x6	A	6,130 36,750 €/caja	6,315

## Ultracare Grout Cleaner **NUEVO**

Detergente alcalino concentrado profesional para la limpieza de juntas en paredes y suelos exteriores e interiores de gres porcelánico, cerámica, terracota, clinker, mosaico de vitreo, piedra natural y artificial, mosaico hidráulico. No apto para piedra natural o artificial brillantes.

APLICACIÓN: Aplicar puro pulverizando sobre la superficie a tratar dejar actuar 5-10 min. y limpiar frotando con esponja abrasiva o cepillo y enjuagar.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Caja (€/env.)	Env. (€/env.)
1149126UK	Nebulizador 0,75 l (ud) (caja 6x0,75 l)  unidad mínima de venta: 1 envase 0,75 l	68x6x0,75	A	8,200	8,450



## Ultracare Grout Protector

Tratamiento protector de juntas y de gres porcelánico, en base agua. Protege de manchas las superficies tratadas, facilita y agiliza su limpieza. Para interiores y exteriores. Apto para contacto con alimentos.

APLICACIÓN: aplicar puro sobre la superficie con brocha, rodillo o mopa. Retirar exceso.

RENDIMIENTO: hasta 30 m<sup>2</sup> (1 mano), o 800 metros lineales junta.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Caja (€/env.)	Env. (€/env.)
0151826UK	Nebulizador 0,75 l (ud) (caja 6 ud)  unidad mínima de venta: 1 envase 0,75 l aunque se aconseja caja	68x6x0,75	A	18,00	18,540

## Ultracare Grout Release

Tratamiento protector en base agua previo al rejuntado de baldosas con morteros cementosos. Para baldosas cerámicas porosas, no porosas y texturadas, piedra natural, recompuesta y aglomerada, facilitando la limpieza posterior del rejuntado cementoso.

APLICACIÓN: aplicar puro sobre la superficie con brocha, rodillo o mopa. Retirar exceso. Transitado tras 2 horas.

RENDIMIENTO: hasta 40 m<sup>2</sup> (1 mano) dependiendo de la absorción de la baldosa.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Caja (€/l)	Env. (€/l)
0151931UK	Garrafa 1 l (caja de 10)  unidad mínima de venta: 1 envase 1 l	50x10 500 l	A	20,00	20,600

## Ultracare HD Cleaner

Detergente profesional concentrado para la eliminación de suciedad orgánica y para la limpieza en profundidad de superficies. También es eficaz como removedor/decapante de ceras en base agua y ceras metalizadas.

**Nota:** no ataca ni mancha a la mayor parte de perfiles metálicos de PROFILPAS (consultar).

APLICACIÓN: aplicar puro (sobre gres), o diluido 1:5 (manchas rebeldes o decapar ceras) o diluido 1:10 a 1:20 (limpiezas profundas), dejar actuar 5-10 min, frotar y enjuagar.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Caja (€/l)	Env. (€/l)
1150831UK	Garrafa 1 l (caja de 10)  unidad mínima de venta: 1 envase 1 l	50x10 500 l	A	19,580	20,170





## Ultracare Intensifier W

Tratamiento protector con efecto mojado, a partir de microemulsión polimérica en base agua de alta penetración. Hidro y oleorepelente que reaviva el color de baldosas de barro cocido, terracota, piedras naturales no pulidas de absorción media-alta, terrazo, baldosas hidráulicas o recompuestas.

APLICACIÓN: aplicar puro sobre la superficie con brocha, rodillo o mopa. Retirar exceso. Transitado tras 8 horas.

RENDIMIENTO: hasta 30 m<sup>2</sup> (1 mano) dependiendo de la absorción de la baldosa.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Caja (€/l)	Env. (€/l)
0151431UK	Garrafa 1l (caja de 10) unidad mínima de venta: 1 envase 1 l	50x10 500 l	A	34,000	35,020

## Ultracare Keranet

Limpiador líquido concentrado a base de ácido para eliminar los restos de cemento en baldosas cerámicas y cualquier material resistente a los ácidos. Ideal para la limpieza tras la colocación de cerámica, para la limpieza de eflorescencias salinas, cal y manchas de óxido.

**Nota:** no ataca ni mancha a la mayor parte de perfiles metálicos de PROFILPAS (consultar).

APLICACIÓN: aplicar puro o diluido 1:5 ó 1:10, dejar actuar 5 min., frotar y enjuagar.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Caja (€/l)	Env. (€/l)
1150405	Garrafa de 5 l	128x5 640 l	A		5,160
1150431UK	Garrafa 1 l (caja de 10) unidad mínima de venta 1 envase de 1 l, aunque se aconseja caja	50x10 500 l	A	7,180	7,400



## Ultracare Keranet Crystals

Limpiador ácido concentrado en forma de polvo para la eliminación de residuos de cemento. Ideal para la limpieza final tras la colocación de cerámica y para la limpieza de eflorescencias salinas y cal.

APLICACIÓN: humedecer superficie, espolvorear producto y dejar actuar 2-3 mins., frotar y enjuagar.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Caja (€/l)	Env. (€/l)
0151305	Bote de 5 kg	21x4x5 420 kg	A		13,480
0151301	Bote de 1 kg (caja 18x1 kg) unidad mínima de venta 1 envase de 1 kg	24x18 432 kg	A	14,960	15,410

## Ultracare Keranet Easy

Limpiador en aerosol a base de ácido listo al uso, que también se puede usar inmediatamente tras rejuntar con productos cementosos. Elimina residuos superficiales de cemento, cal y eflorescencias. Adecuado para la limpieza del reverso del gres porcelánico.

APLICACIÓN: aplicar puro, dejar actuar 1-2 mins., frotar con esponja, escurrir y enjuagar esponja con agua.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Caja (€/env.)	Env. (€/env.)
1150526UK	Nebulizador 0,75 l (ud) (caja 6ud) unidad mínima de venta: 1 envase 0,75 l	68x6x0,75	A	10,540	10,860

## Ultracare Kerapoxy Cleaner

Limpiador especial listo al uso para eliminar residuos de rejuntado epoxi. Ideal para los trabajos de limpieza tras el rejuntado de baldosas cerámica

y mosaico con productos epoxi (tipo KERAPOXY, KERAPOXY CQ y KERAPOXY EASY DESIGN).

APLICACIÓN: aplicar sobre la superficie y dejar actuar unos minutos, frotar y enjuagar con agua.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Caja (€)	Env. (€/env.)
1149805	Garrafa de 5 l	128x5 640 l	A		23,350/l
11498526UK	Nebulizador 0,75 l (ud) (caja 6 ud) unidad mínima de venta: 1 envase 0,75 l	68x6 408 l	A	27,290/ud	28,110/ud





## Ultracare Multicleaner

Limpiador concentrado de alto rendimiento para limpieza y mantenimiento ordinario de superficies. Usado en diversas concentraciones, es adecuado para baldosas cerámicas, piedra natural, hormigón y para eliminar residuos de cemento en superficies sensibles a los ácidos, como piedras naturales pulidas.  
 APLICACIÓN: diluido 1:20 (500ml en 10l de agua) o 1:200 (50ml en 10L de agua) según el nivel de suciedad a limpiar, frotar y enjuagar.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Caja (€/l)	Env. (€/l)
1150631UK	Garrafa 1 l (caja de 10) unidad mínima de venta: 1 envase 1 l	50x10 500 l	A	10,200	10,510



## Ultracare Multicleaner Spray

Limpiador en aerosol listo al uso para la limpieza y mantenimiento ordinario de superficies tratadas o no tratadas con productos protectores, sin riesgo de comprometer el tratamiento protector. Para baldosas cerámicas, piedra natural y recompuesta, mosaico, platos de ducha, cristales y espejos.  
 APLICACIÓN: pulverizar sobre la superficie a unos 30cm de distancia y luego limpiar con paño seco.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Caja (€/env.)	Env. (€/env.)
1150757UK	Nebulizador 0,75 l (ud) (caja 6 ud) unidad mínima de venta: 1 envase 0,75 l	68x6x0,75	A	5,460	5,620

## Ultracare Rain Protector W NUEVO

Tratamiento protector consolidante e hidrorrepelente con alto ángulo de contacto, sin disolventes, para la protección frente al agua de pavimentos exteriores sujetos al contacto con agua de lluvia. Ideal per la protección temporal de terrazas, balcones y superficies horizontales expuestas a la intemperie.  
 APLICACIÓN: Aplicar puro sobre la superficie con brocha, rodillo o mopa. Retirar exceso. Transitable tras 8 horas.  
 RENDIMIENTO: hasta 10-30 m<sup>2</sup> (1 mano), según baldosa.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Caja (€/l)	Env. (€/l)
0152131UK	Garrafa 1 l (caja de 10) unidad mínima de venta: 1 envase 1 l	50x10 500 l	A	40,000	41,200



## Ultracare Rust Remover NUEVO

Limpiador específico para la eliminación de manchas de óxido, de consistencia densa en solución acuosa, libre de ácidos, con pH ligeramente alcalino, de acción rápida. Incluso apto para materiales sensibles a los ácidos, tipo piedra caliza, incluso pulida.  
 APLICACIÓN: aplicar capa uniforme de aprox. 1-3 mm de espesor sobre la mancha y dejar actuar hasta que aparezca color violeta, y tras 5-10 min retirar y enjuagar.  
 RENDIMIENTO: hasta 0,5 m<sup>2</sup> (1 mano) según mancha y soporte.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Caja (€/env.)	Env. (€/env.)
0775860UK	Envase 0,125 l (ud) (caja 10 ud) unidad mínima de venta: 1 envase 0,125 l	68x6x0,75	A	11,100	11,430

## Ultracare Smooth Silicone NUEVO

Producto para el alisado y acabado de selladores en la fase final de aplicación. En base agua, apta para todo tipo de selladores (acéticos, neutros, de poliuretano, etc.). Facilita la consecución de superficies lisas, compactas y sin oquedades que puedan suponer puntos de acumulación de suciedad y futura formación de moho en el sellador.  
 APLICACIÓN: pulverizar sobre el sellador recién aplicado, antes de ser alisado.  
 RENDIMIENTO: hasta 350 metros lineales de junta, depende de ancho de junta y del sellador.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Caja (€/env.)	Env. (€/env.)
1149326UK	Spray 0,75 l (ud) (caja 10 ud) unidad mínima de venta: 1 envase 0,75 l	68x6x0,75	B	8,600	8,860



## Ultracare Stain Protector W

Tratamiento protector antimanchas con efecto natural para piedras no pulidas, a partir de emulsión polimérica en base agua. Protección hidro y oleorepelente, antimanchas de sustancias acuosas, aceitosas y grasas en terracota, ladrillos, piedra, mármol, granito, baldosas hidráulicas o recompuestos, en interior y exterior.

Apto para contacto con alimentos.

APLICACIÓN: aplicar puro sobre la superficie con brocha, rodillo o mopa. Retirar exceso.

Transitable tras 2 horas.

RENDIMIENTO: hasta 10 - 20 m<sup>2</sup> (1 mano) según baldosa.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Caja (€/l)	Env. (€/l)
0151631UK	Garrafa 1 l (caja de 10) unidad mínima de venta: 1 envase 1 l	50x10 500 l	A	32,000	32,960

## Ultracare Stain Protector W Plus

Tratamiento protector antimanchas con efecto natural, a partir de emulsión polimérica en base agua. Protección hidro y oleorepelente, antimanchas de sustancias acuosas, aceitosas y grasas en gres porcelánico, terracota, ladrillos, piedra incluso pulida, mármol, granito, baldosas hidráulicas o recompuestos, en interior y exterior. Apto para contacto con alimentos.

APLICACIÓN: aplicar puro sobre la superficie con brocha, rodillo o mopa. Retirar exceso.

Transitable tras 2 horas.

RENDIMIENTO: hasta 40 m<sup>2</sup> (1 mano) según baldosa.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Caja (€/l)	Env. (€/l)
0151131UK	Garrafa 1 l (caja de 10) unidad mínima de venta: 1 envase 1 l	50x10 500 l	A	52,000	53,560

## Ultracare Stain Remover NUEVO

Detergente profesional de altas prestaciones y consistencia densa, en solución acuosa y con alto poder extractivo, para la eliminación de manchas de naturaleza orgánica en baldosas de barro cocido, en piedra natural y artificial, y en superficies de base cementosas. Específico para la eliminación de manchas de sustancias grasientas en superficies absorbentes. Elimina eficazmente las ceras en base agua y las metalizadas.

APLICACIÓN: aplicar capa uniforme de aprox. 1-3 mm de espesor sobre la mancha y dejar secar. Luego retirar.

RENDIMIENTO: 1l/m<sup>2</sup> (en capa de 1mm) según mancha y soporte.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Caja (€/env.)	Env. (€/env.)
0152230	Envase 0,5 l (ud) (caja 10 ud) unidad mínima de venta: 1 envase 0,5 l	50x10x0,5	A	8,900	9,170

## Ultracoat Binder

Aglomerante al agua, sin disolventes ni NMP, para mezclar con polvo de madera de cualquier especie o con polvo de Merbau, para el relleno de juntas de pavimentos de madera. Idóneo para los ciclos de barnizado al agua ULTRACOAT y ULTRACOAT HARD OIL FAST.

CONSUMO: 100-120 g/m<sup>2</sup> por capa.

APLICACIÓN: brocha o rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
7372805	Garrafa 5 l	128x5	B 7,519/l



## Ultracoat Cleaner

Detergente desinfectante para el parquet. Aplicado puro, sin diluir, elimina la suciedad persistente. Diluido con agua es el detergente para el uso diario en entornos en los que es necesaria la máxima seguridad higiénica. Elimina la suciedad sin necesidad de retirar las capas de tratamientos anteriores. Deja el pavimento limpio, desinfectado y perfumado.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
7252526	Caja 6x1 l	80 cajas 6x1	B 17,716/l



## Ultracoat Easy

Barniz monocomponente al agua, acrílico-poliuretánico, para pavimentos de madera, con buena resistencia al desgaste y a la abrasión. Adecuado para pavimentos sujetos a tráfico peatonal medio.

CONSUMO:

- 80-100 ml/m<sup>2</sup> para la primera capa;
- 50-70 ml/m<sup>2</sup> para las capas sucesivas.

APLICACIÓN: brocha o rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
<b>10 GLOSS</b> 7375610	Caja 2x5 l	48 cajas	B 26,677/l
<b>30 GLOSS</b> 7374910	Caja 2x5 l	48 cajas	B 26,677/l
<b>60 GLOSS</b> 7373010	Caja 2x5 l	48 cajas	B 26,677/l

## Ultracoat Easy Plus

Barniz monocomponente al agua, 100% poliuretánico, para pavimentos de madera, con bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles y elevada resistencia al desgaste y a la abrasión. Idóneo para pavimentos sujetos a tráfico peatonal medio alto.

CONSUMO:

- 80-100 ml/m<sup>2</sup> para la primera capa;
- 50-70 ml/m<sup>2</sup> para las capas sucesivas.

APLICACIÓN: brocha o rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
<b>10 GLOSS</b> 7375510	Envase 2x5 l	48x2x5	B 32,136/l
<b>30 GLOSS</b> 7375410	Envase 2x5 l	48x2x5	B 32,136/l
<b>60 GLOSS</b> 7372910	Envase 2x5 l	48x2x5	B 32,136/l



## Ultracoat HT 2K

Barniz 100% de poliuretano alifático bicomponente, en base acuosa para pavimentos de madera sujetos a tráfico peatonal extremo: está diseñado específicamente para proporcionar una resistencia muy elevada a la abrasión (pisoteo, rasguños en la superficie, rastros negros de suelas de goma).

COLORES: blancuzco – transparente.

- CONSUMO: 80-100 ml/m<sup>2</sup> para la primera capa;  
50-70 ml/m<sup>2</sup> para capas sucesivas.

APLICACIÓN: Rodillo Ultracoat Roller T10 y T5.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
<b>0 GLOSS</b> 7440110	Envase 2x5,5 l	36x2x5,5	B 41,200/l
<b>10 GLOSS</b> 7440310	Envase 2x5,5 l	36x2x5,5	B 41,200/l
<b>30 GLOSS</b> 7440510	Envase 2x5,5 l	36x2x5,5	B 41,200/l
<b>60 GLOSS</b> 7440710	Envase 2x5,5 l	36x2x5,5	B 41,200/l



## Ultracoat HT Sport

Barniz de poliuretano bicomponente, en base agua, poliuretano para pavimentos deportivos de madera. ULTRACOAT HT SPORT cumple con los estándares europeos para superficies en áreas deportivas cubiertas, superficies multideportivas para interiores (EN 14904: 2006). La dureza superficial unida a las resistencias mecánicas y químicas hacen que ULTRACOAT HT SPORT sea un producto altamente confiable.

COLORES: blanco lechoso / transparente.

CONSUMO: 80-100 ml/m<sup>2</sup> por capa.

APLICACIÓN: rodillo Ultracoat Roller Sport.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
7370310	Envase 2x5,5 l	36x2x5,5	B 37,080/l



## Ultracoat Oil Care Plus Neutral

Microemulsión en base agua a base de resinas ceras, aceites modificados y ceras naturales para el mantenimiento de los pavimentos de madera tratados con Ultracoat Oil.

CONSUMO: aprox. 20-25 m<sup>2</sup>/l por capa.

APLICACIÓN: Mopa para esparcir cera.

Para grandes superficies, utilizar pulidora orbital equipada con Ultracoat Oil Pad.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
5RR093036	Caja 6x1 l	33x6x1	B 32,548/l

## Ultracoat Premium Base

Fondo bicomponente al agua, con alto poder aislante, para ciclos de acabado al agua sobre pavimentos de madera, con bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC) y libre de NMP, para la preparación de pavimentos de madera tradicionales, pre-pulidos y a reparar, para ciclos de acabado al agua.

CONSUMO: 80-100 g/m<sup>2</sup> por capa.

APLICACIÓN: brocha o rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
7375212	Envase (A+B) 2x6 l	36x2x6	B 28,840/l



## Ultracoat Remover Plus

Limpiador para eliminar la cera vieja y suciedad resistente. Resalta el grano natural de la madera. Actúa sobre las viejas ceras permitiendo su descomposición, facilitando de este modo su extracción.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
7382826	Caja 6x1 l	84x6	B 18,231/l

## Ultracoat Renew FL

Imprimación bicomponente, promotor de la adherencia para barnices al agua bicomponentes Ultracoat de Mapei. Rápido y fácil de aplicar. No requiere lijado. Práctico: no genera polvo, acorta los tiempos de espera y reduce los costes de instalación. Conserva el aspecto original del parquet. Utilizado junto con Ultracoat HT 2K, protege contra las bacterias e higieniza. Evita el lijado, el biselado y el cepillado.

Conserva las características originales del parquet.

Ultracoat Renew FL, sistema completo:

- Ultracoat Remover Plus.
- Ultracoat Cleaner.
- Ultracoat Renew FL.
- Ultracoat HT 2K.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
7442606	Caja A+B 2x3,19 l		B 20,909/l

## Ultracoat Top Deck Cleaner

Solución alcalina, lista para usar, para el mantenimiento de suelos de madera en el exterior tratados con ULTRACOAT TOP DECK OIL.

CONSUMO: variable dependiendo del pavimento.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
7376904	Envase 4 l	90x4	B 27,192/l

## Ultracoat Top Deck Oil

Aceite de acabado para el tratamiento de pavimentos de madera en el exterior.

CONSUMO: 1 litro para 12 a 15 m<sup>2</sup>.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
NEUTRO: 7376805	Envase 5 l	60x2x5	B 60,358/l



## Ultracoat Universal Base

Fondo monocomponente rápido, al agua, con bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC) y libre de NMP, para pavimentos de madera.

CONSUMO: 80-100 g/m<sup>2</sup> por capa.

APLICACIÓN: brocha o rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
7376010N	Envase 2x5 l	48x2x5	B 23,484/l



## Ultracolor Plus

Mortero de altas prestaciones, modificado con polímeros, antieflorescente, para el relleno de juntas de hasta 20 mm, de fraguado y secado rápidos, hidrorrepelente con DropEffect® y resistente al moho, con tecnología BioBlock®.

Producto sostenible, con emisión de gases de efecto invernadero compensada.

COLOR: 40 colores disponibles, complementados con los mismos colores en sellador MAPESIL AC y también en ▲16 colores de los perfiles cantonera CERFIX PROANGLE de PROFILPAS.

CONSUMO: según dimensiones de la junta.

Usar calculadora MAPEI.

APLICACIÓN: llana de goma MAPEI o espátula.

LIMPIEZA: con esponja húmeda, o posterior de restos con UltraCare Keranet.



Color nº	Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)		
▲100 blanco	6010023	Saco 23 kg	48x23 (1.104 kg)	A	3,040	3,130		
	6010045A	Caja 4x5 kg	36x4x5 (720 kg)	A	3,350	3,450		
	6010028A	Caja 8x2 kg	36x8x2 (576 kg)	A	4,400	4,530		
▲113 gris cemento	6011323	Saco 23 kg	48x23 (1.104 kg)	A	2,520	2,595		
	6011345A	Caja 4x5 kg	36x4x5 (720 kg)	A	2,820	2,905		
	6011328A	Caja 8x2 kg	36x8x2 (576 kg)	A	3,640	3,750		
▲110 manhattan } ▲114 antracita } ▲120 negro }	Según color	Saco 23 kg	48x23 (1.104 kg)	s/color	3,870	3,985		
		Caja 4x5 kg	36x4x5 (720 kg)	A	4,150	4,275		
		Caja 8x2 kg	36x8x2 (576 kg)	A	5,330	5,490		
▲103/▲111/▲112 } 119/▲123/125 } 127/▲130/131 } ▲132/▲133/▲134 } ▲135/136/▲137 } 138/141/142 } 143/144/145 } 149/152/163 } 167/168/169 } 174/176/177 } 187/▲188/189 }	Según color	Caja 4x5 kg	36x4x5 (720 kg)	A	4,210	4,335		
		Caja 8x2 kg	36x8x2 (576 kg)	A	5,410	5,570		
		150/172	Caja 4x5 kg	36x4x5 (720 kg)	A	10,120	10,425	
			Caja 8x2 kg	36x8x2 (576 kg)	A	11,080	11,410	
		Los colores con nº desde 150 a 189 pueden adquirirse en bolsas sueltas de 5 kg						



## Ultraflex Easy S2

Adhesivo cementoso monocomponente, de elevadas prestaciones, altamente deformable, con tiempo abierto prolongado y amplio tiempo de ajuste, de elevada capacidad humectante y fácil aplicación, para baldosas cerámicas y material pétreo, ideal para la colocación de gres porcelánico de gran formato.

COLORS: gris y blanco.

CONSUMO: 1,2 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor, equivale a 2-5 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: llana dentada 4,5,6 ó 10.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	saco(€/kg)
GRIS: 2902925	Saco 25 kg	48x25	A	1,490	1,535
		1200 kg		37,250 saco	38,375 saco
BLANCO: 2902725	Saco 25 kg	48x25	A	1,580	1,625
		1200 kg		39,500 saco	40,625 saco



## Ultralite S2 Flex NUEVO

Adhesivo cementoso monocomponente y aligerado, de altas prestaciones, altamente deformable, con tiempo abierto prolongado y amplio tiempo de ajuste, con elevada capacidad humectante, altísimo rendimiento, fácil trabajabilidad, para baldosas cerámicas y material pétreo. Ideal para la colocación de gres porcelánico fino.

COLORES: gris y blanco.

CONSUMO: 0,8 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor, igual a 1,5-2,5 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: llana dentada n°4 ó 5 ó 6 ó 10.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
GRIS 2430515	Saco 15 kg con asa	48x15 720 kg	B	3,500 52,500 €/saco	3,610 54,150 €/saco
BLANCO 2430615	Saco 15 kg con asa	48x15 750 kg	B	3,730 55,950 €/saco	3,850 57,750 €/saco



## Ultralite S2 Flex Quick

Adhesivo cementoso monocomponente, aligerado, de altas prestaciones, altamente deformable, rápido endurecimiento e hidratación, tiempo abierto prolongado, alta capacidad humectante, alto rendimiento y fácil trabajabilidad, para baldosas cerámicas y material pétreo. Ideal para la colocación de gres porcelánico de bajo espesor.

COLORES: gris y blanco.

CONSUMO: 0,8 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor, equivale a 1,5-2,5 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: llana dentada 4, 5, 6 ó 10.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Saco (€/kg)
GRIS 2430815	Saco 15 kg con asa	50x15 750 kg	B	4,180 62,700 €/saco	4,310 64,650 €/saco
BLANCO 2430715	Saco 15 kg con asa	50x15 750 kg	B	5,120 76,800 €/saco	5,280 79,200 €/saco



## Ultramastic III

Adhesivo en pasta listo al uso de altas prestaciones, deslizamiento vertical nulo y tiempo abierto prolongado, para la colocación de baldosas cerámicas en pavimentos o paredes (el espesor del adhesivo es de hasta 5 mm).

CONSUMO:

– 1,5-2,5 kg/m<sup>2</sup> en paredes;

– 3-4 kg/m<sup>2</sup> en pavimentos.

APLICACIÓN: llana dentada 4 ó 5 ó 6.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
010316	Bidón 16 kg	48x16 768 kg	B	4,220	4,350



## Ultraplan

Mortero autonivelante de endurecimiento ultrarrápido con espesores de 1 a 10 mm.

(Consultar imprimación según soporte).

CONSUMO: 1,6 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana, rasqueta o bomba.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
034723	Saco 23 kg	48x23	A	1,668	1,720



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



## Ultraplan Eco

Mortero autonivelante de endurecimiento ultrarrápido, con espesores de 1 a 10 mm por capa, de bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC).

(Consultar imprimación según soporte).

CONSUMO: 1,6 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana, rasqueta o bomba.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
149523	Saco 23 kg	48x23	A	1,579	1,627



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)





## Ultraplan Eco 20

Enlucido autonivelante de hidratación y secado rápidos, para espesores de 1 a 10 mm.

CONSUMO: 1,6 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

APLICACIÓN: con llana metálica de tamaño grande o una espátula de goma; también puede ser aplicado con una bomba de presión automática.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
1491523	Saco 23 kg	48x23	A	1,039	1,071



## Ultraplan Maxi

Mortero autonivelante de endurecimiento ultrarrápido con espesores de 3 a 40 mm.

(Consultar imprimación según soporte).

CONSUMO: 1,7 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana o bomba.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
149125	Saco 25 kg	48x25	A	1,549	1,597



## Ultraplan Pro

Enlucido autonivelante de secado rápido para espesores de 1 a 10 mm por capa.

(Consultar imprimación según soporte).

CONSUMO: 1,6 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana, rasqueta y bombeo.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
0350825	Saco 25 kg	48x25	A	1,610	1,660



## Ultratop

Mortero autonivelante a base de aglomerantes hidráulicos especiales, de altas prestaciones, de endurecimiento ultrarrápido, para realizar pavimentaciones resistentes a la abrasión, en un espesor comprendido entre 5 y 40 mm.

CONSUMO: 16,5-17,5 kg/m<sup>2</sup> por cm de espesor.

APLICACIÓN: manual o bomba.



Color	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
STANDARD	5S40325	Saco 25 kg	50x1x25	B 2,318
BLANCO	5S40025	Saco 25 kg	50x1x25	B 2,863
GRIS CLARO	5S40225	Saco 25 kg	50x1x25	A 2,781
ANTRACITA	5S40425	Saco 25 kg	50x1x25	B 2,863
ROJO	5S40525	Saco 25 kg	50x1x25	B 2,781
BEIGE	5S40125	Saco 25 kg	50x1x25 1.250 kg	B 2,884



## Ultratop Base Coat

Formulado monocomponente de base acrílica hidrodisperso para aplicación previa de los acabados protectores en ULTRATOP y ULTRATOP LOFT.

COLOR: lechoso.

CONSUMO: 50-80 g/m<sup>2</sup> según grado de porosidad del soporte.

APLICACIÓN: listo al uso, una sola capa creando un velo uniforme mediante rodillo de pelo medio tipo mohair, cuidando cruzar las pasadas y no dejar material en exceso.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2564210	Garrafa 10 kg	66x10	B 38,110

## Ultratop EasyColor

Pigmento predisperso para la coloración de ULTRATOP LOFT F/W.

CONSUMO: 1 envase de 1,5L para cada saco de 5 kg. de ULTRATOP LOFT F/W.

APLICACIÓN: mezclar con ULTRATOP F/W empleando agitador eléctrico a bajas revoluciones hasta obtener una masa homogénea y sin grumos.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
según color	Garrafa 1,5 l	33x6x1,5	B 32,960/l

## Ultratop Industrial

Mortero autonivelante de base cementosa para realización de recrecidos y nivelaciones de pavimentos industriales, elevadas resistencias mecánicas, rápido secado, espesores de 5 a 40 mm.

CONSUMO: 1,9 kg/m<sup>2</sup>/mm de espesor.

APLICACIÓN: manual o por bombeo.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
0347325	Saco 25 kg	48x25	A	1,748	1,802



## Ultratop Loft F

Pasta cementosa, espatulable y monocomponente, de grano grueso, para realización de revestimiento de pavimentos y paredes con efecto espatulado.

Disponible en base Blanca y Natural (gris) para combinar con pigmentos ULTRATOP Easy Color y obtener amplia opción de colores y tonalidades.

CONSUMO: 0,7-1,0 kg/m<sup>2</sup> por capa.

APLICACIÓN: con llana lisa de acero, de teflón o de goma.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
<b>NATURAL:</b> 5SV80345A	ALU caja 4x5 kg	36x4x5	A 12,463
<b>BLANCO:</b> 5SV80045A	ALU caja 4x5 kg		



## Ultratop Loft W

Pasta cementosa, espatulable y monocomponente, de grano fino, para la realización de para realización de revestimiento de pavimentos y paredes con efecto espatulado. Disponible en base Blanca y Natural (gris) para combinar con pigmentos ULTRATOP Easy Color y obtener amplia opción de colores y tonalidades.

CONSUMO: 0,7-1,0 kg/m<sup>2</sup> por capa.

APLICACIÓN: con llana lisa de acero, de teflón o de goma.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
<b>NATURAL:</b> 5SW80345A	ALU caja 4x5 kg	36x4x5	A 14,317
<b>BLANCO:</b> 5SW80045A	ALU caja 4x5 kg		



## Vinavil 03V

Encapsulante temporal para el tratamiento de placas de cemento-amiante.

CONSUMO: aprox. 0,2-0,3 kg/m<sup>2</sup>.

APLICACIÓN: rodillo, brocha o bomba.



Código	Presentación	Palés	Disp.*	Palé (€/kg)	Env. (€/kg)
098125	Garrafa 25 kg	24x25 600 kg	B	9,891	10,197



## ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS

---

### Mapefix PE + VE Mixers

Boquillas mezcladoras de recambio para cartuchos MAPEFIX POLYBOND, MAPEFIX PE SF y MAPEFIX VE SF.



Código	Presentación	Precio/Euro
1961120	Bolsa 12 boquillas	15,944/bolsa

### Mapefix EP Mixers

Boquillas mezcladoras de recambio para cartuchos MAPEFIX EP 100.



Código	Presentación	Precio/Euro
1961420	Bolsa 12 boquillas	21,373/bolsa

### Mapeflex Xpress Mixers

**NUEVO**

Boquillas mezcladoras de recambio para cartucho biaxial de 600 ml Mapeflex Xpress 80/400. Incluye casquillo de sujeción al cartucho.



Código	Presentación	Precio/Euro
8111712	Bolsa 12 boquillas y 3 casquillos	109,997/bolsa

### Cubeta dosificadora de 10 l

**NUEVO**



Código	Presentación	Precio/Euro
MK7951001	Unidad 10 litros	6,026/ud

### Cubeta dosificadora de 25 l



Código	Presentación	Precio/Euro
MK795102	Unidad 25 litros	12,515/ud

## Esponja para juntas

Esponja de celulosa dura, especial para limpieza de juntas.



Código	Presentación	Precio/Euro
789501	Unidad	15,645/ud

## Estantería expositora

compuesta por:



**Por el pedido de 1 estantería: 2 montantes + 1 caja**  
**Por el pedido de 2 estanterías: 3 montantes + 2 cajas**  
**Por el pedido de 3 estanterías: 4 montantes + 3 cajas**



Tipo	Código	Presentación	Precio/Euro
Módulo de 1 m	MK983501	1 Unidad	720,000/ud
Montantes H. 225 cm	MK983502	1 Unidad	147,000/ud

## Higrómetro de carburo

Medidor de humedad para reacciones químicas con carburo de calcio.



Código	Presentación	Precio/Euro
794001	Unidad	2.340,000/ud

## Higrómetro, ampolla de carburo



Código	Presentación	Precio/Euro
794125	Caja de 25 unidades	3,600/ud

### Higrómetro eléctrico

Indicador de humedad por conductividad eléctrica.



Código	Presentación	Precio/Euro
794201	Unidad	450,000/ud

### Kit para la limpieza de Juntas

El Kit incluye 1 llana con mango y 1 tampón abrasivo blanco y 1 negro.

Los tampones abrasivos (negro y blanco) se suministran en paquetes de plastificados que incluyen 10 piezas.



Tipo	Código	Presentación	Precio/Euro
Kit	7895101	caja 10 kits	18,065/kit
Tampones abrasivos negros	7895210	10 pc/paquete	4,810/paq.
Tampones abrasivos blancos	7895310	10 pc/paquete	4,810/paq.

### Llana de goma para juntas



Código	Presentación	Precio/Euro
789001	Unidad	16,850/ud

### Llana metálica para adhesivos de parquet



Código	Presentación	Precio/Euro
790001	Unidad	4,810/ud

## Llanas metálicas para adhesivos de pavimentos flexibles y de madera



Tipo	Código	Presentación	Precio/Euro
Nº 1	780101	Unidad	4,542/ud
Nº 2	780201	Unidad	4,542/ud
Nº 3	780301	Unidad	4,542/ud

## Llanas dentadas extralargas

Peines o llanas dentadas extralargas para colocación de cerámica o nivelación, de acero con mango de madera cerrado y longitud 48 cm. Lisas o dentadas, con diente de sierra o cuadrado según modelo: V=sierra U=cuadrado. El nº indica la altura del diente en mm.



Tipo	Código	Presentación	Precio/Euro
Lisa	786001	Unidad	25,710/ud
Dentada V6	787601	Unidad	27,300/ud

## Mapei Gun 310 PRO

Pistola manual profesional para cartuchos de hasta 310 ml.



Código	Presentación	Precio/Euro
7948201	Unidad	58,710/ud

## Mapei Gun 420 2K

Pistola manual profesional para fijaciones químicas con cartuchos coaxiales MAPEFIX VE SF 420 de hasta 420 ml, con una relación de mezcla de 10:1.



Código	Presentación	Precio/Euro
7948301	Unidad	69,010/ud

### Mapei Gun 585 2K

Pistola manual profesional para fijaciones químicas con cartuchos biaxiales MAPEFIX EP 100 de hasta 585 ml, con una relación de mezcla 3:1.



Código	Presentación	Precio/Euro
7948401	Unidad	91,670/ud

### Mapei Gun 600 2K

Pistola de extrusión profesional, manual, para cartucho biaxial MAPEFLEX XPRESS 80/400 de 600 ml con relación de mezcla 1:1 en volumen



Código	Presentación	Precio/Euro
7948001	Unidad	250,000/ud

### Mapei Gun 600 PRO

Pistola manual profesional para sellantes en salchichón de 550 a 600 ml.



Código	Presentación	Precio/Euro
7948501	Unidad	93,730/ud

### MapePUR Dispenser M

Cánula de recambio para espuma poliuretánica MAPEPUR en aerosol manual.



Código	Presentación	Precio/Euro
7949301	Bolsa de 12 unidades	5,871/bolsa

### MapePUR Gun Standard

Pistola para la extrusión precisa y sin esfuerzo de la espuma poliuretánica MAPEPUR, en aerosoles con conexión por tornillo. Emplear MAPEPUR CLEANER para su limpieza.



Código	Presentación	Precio/Euro
7949101	Unidad	42,230/ud

## Rodillo de púas



Código	Presentación	Precio/Euro
810196	Unidad	40,005/ud

## Rodillo MapeWrap

Para la realización de refuerzos estructurales con los tejidos MAPEWRAP W, y EQ NET



Código	Presentación	Precio/Euro
7319901	Unidad	22,269/ud

## Mapefix-Tamiz

Manguitos de anclaje para inyección MAPEFIX.

Ø12x80 mm: para varillas  $\varnothing \leq 8$  mm.  
Ø16x85 mm: para varillas  $\varnothing \leq 12$  mm.  
Ø20x85 mm: para varillas  $\varnothing \leq 16$  mm.



Dimensiones	Código	Presentación	Precio/Euro
Ø 12x80 mm	3588124	Bolsa 10 tamices	5,305/bolsa
Ø 16x85 mm	3588424	Bolsa 10 tamices	5,871/bolsa
Ø 20x85 mm	3588324	Bolsa 10 tamices	7,983/bolsa

## CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Todas las entregas y servicios se realizarán exclusivamente sobre la base de estas CGV. Las condiciones de compra del comprador quedan excluidas, excepto aquellas expresamente aprobadas por MAPEI SPAIN, S.A.U.

## OFERTA Y ACEPTACIÓN DE PEDIDOS

La realización del pedido por el cliente implica la aceptación formal y expresa de las presentes CGV.

Con el fin de evitar errores de envío, todos los pedidos deben ser realizados por escrito y pasados por correo electrónico. Con el fin de evitar errores de envío, todos los pedidos deben ser realizados por escrito y pasados por correo electrónico. Los pedidos deben contener toda la información necesaria para su correcta gestión.

MAPEI SPAIN, S.A.U. informará puntualmente y mediante correo electrónico de la recepción de los mismos (Acuse de Recibo) y posterior carga cuando ésta se realice (Confirmación de Carga). Para la activación de dichos servicios contacte con nuestro Departamento de Customer Service.

El suministro de los pedidos queda sujeto a las condiciones económicas pactadas previamente por ambas partes.

## PRECIOS

Los precios de la presente Tarifa anulan y sustituyen a la anterior.

Estos precios no incluyen transporte, IVA, ni cualquier impuesto vigente o de nueva creación que genere la operación de venta.

El valor de los envases/palés estándar queda incluido en el precio, no siendo éstos retornables.

## Descuentos por cantidades / precios bonificados

- **Precio bonificado por palé/caja.** En el presente catálogo hay productos con doble precio PVP, destacando en azul aquellos que se bonifican con un precio inferior por la compra de palé completo o caja según el caso.

- **Descuento adicional por cantidades.** Se aplicará un descuento adicional del 1% a todos los productos, para pedidos individuales o mixtos con otros productos cuando la cantidad del pedido sea igual o superior a 12 toneladas en una única expedición.

**Nota:** Estas nuevas condiciones y descuentos no aplican a acuerdos ya negociados, promociones y ofertas especiales.

## DISPONIBILIDAD DE MATERIAL

**Productos A:** productos en stock. Disponibilidad para expedición desde nuestros almacenes de la Península en máximo 72 h desde nuestra aceptación del pedido (Acuse de Recibo).

**Productos B:** productos sin stock. A consultar disponibilidad.

**Palé Estándar:** el palé estándar en el que se suministran los sacos de productos producidos en MAPEI SPAIN, S.A.U., es de 900x900 mm y carga máxima de 1.200 kg. Para los morteros de rejuntado con presentación en cajas producidos por MAPEI SPAIN, S.A.U., el palé estándar de comercialización, sigue siendo el Europalé.

**Europalé:** los clientes que lo requieran, podrán solicitar el cambio de palé estándar a Europalé de 1.200x800 mm y carga máxima de 1.000 kg, en base a las siguientes condiciones:

- Europalé reacondicionado y termotratado.
- Cargo en factura de 10 €/palé (incluye diferencia coste palé, manipulación, etc.)
- 48/72 horas adicionales al tiempo de disponibilidad habitual.
- Solicitarlo expresamente en cada uno de los pedidos.

Si el pedido incluye varios productos con distinta disponibilidad, el envío se realizará según la disponibilidad del producto con un plazo de entrega mayor. Si desea recibir los productos en stock y recibir más tarde los productos con un plazo de entrega mayor, deberá hacerse cargo de los gastos del segundo envío.

La presente política de stock se debe considerar como una orientación para la fecha de envío. En caso de necesitar información detallada de las entregas, deberá contactar con nuestro Departamento de Customer Service.

MAPEI SPAIN, S.A.U. se reserva el derecho de poder variar el número de referencias y su disponibilidad en función de sus políticas de productos y estrategia de mercado.

## COSTES PREPARACIÓN PEDIDO

Todos los pedidos inferiores a 500 kg tendrán un cargo adicional de 20€ (IVA no incluido).

## TRANSPORTE

La mercancía viajará siempre por cuenta y riesgo del comprador, incluso si ésta se remitiera a portes pagados (por acuerdo previo con el comprador). Al comprador le corresponderá ejercitar sus derechos contra el transportista en caso de pérdida del material, falta, rotura o retraso.

Para pedidos superiores a 900 EUR, el coste del transporte será parcialmente asumido (subvencionado) por MAPEI SPAIN, S.A.U. (válido para entregas en Península, excepto Portugal). Ver Mapa actualizado de nuestra Política General de Portes, en la página contigua.

Los envíos urgentes irán siempre a portes debidos.

La mercancía debe viajar siempre en modo de transporte cubierto. MAPEI SPAIN, S.A.U. declina cualquier responsabilidad derivada de la no aplicación de lo establecido.

## RECLAMACIONES

Cualquier reclamación sobre las condiciones particulares de venta (precios, condiciones de pago, etc.), deberá ser realizada por escrito directamente a nuestro Customer Service, antes de los 45 días naturales a contar desde la recepción de la mercancía.

En el caso de una reclamación vinculada a la entrega de la mercancía (rotura o cantidad), esta deberá indicarse en el albarán de la compañía de transporte o comunicárselo dentro de las 24 h. posteriores.

## DEVOLUCIONES

Cualquier devolución deberá ser solicitada y expresamente autorizada por Customer Service MAPEI SPAIN, S.A.U. antes de los 45 días naturales a contar desde la recepción de la mercancía.

Sólo se admitirán materiales recibidos en buenas condiciones (aptos para la venta), sufriendo éstos una depreciación del 25% sobre su precio de compra en concepto de costes de recepción, análisis de mercancía, stockaje y gestión administrativa.

No se admitirá devolución alguna de Productos B.

No se admitirá devolución alguna pasados los 45 días señalados.

## GARANTÍAS

MAPEI SPAIN, S.A.U. garantiza la calidad de fabricación y buen estado de sus productos.

MAPEI SPAIN, S.A.U. no se hace responsable de los problemas ocasionados por un mal uso de sus productos. En particular, no se hace responsable de una mala elección, manipulación o aplicación de los mismos no sujeta a lo expresamente indicado en la Ficha Técnica del producto.

En caso de duda, queda a su disposición nuestro Departamento de Asistencia Técnica (DAT).

## PAGOS

La forma de pago acordada se ajustará en cualquier caso a la Ley 15/2010 de Morosidad.

En caso de retrasos o irregularidades en el pago, se cobrarán los gastos de tramitación e intereses actuales del mercado.

Eventuales reclamaciones sobre anteriores partidas de mercancía no legitiman al comprador a suspender sus pagos.

## COMPETENCIA JURISDICCIONAL

Las operaciones de compra-venta, sea cual sea el lugar de entrega de la mercancía se entienden perfeccionadas en el domicilio social del vendedor, sometiéndose las partes a la jurisdicción de los Tribunales y Juzgados de éste último domicilio con renuncia a los de su propio fuero.

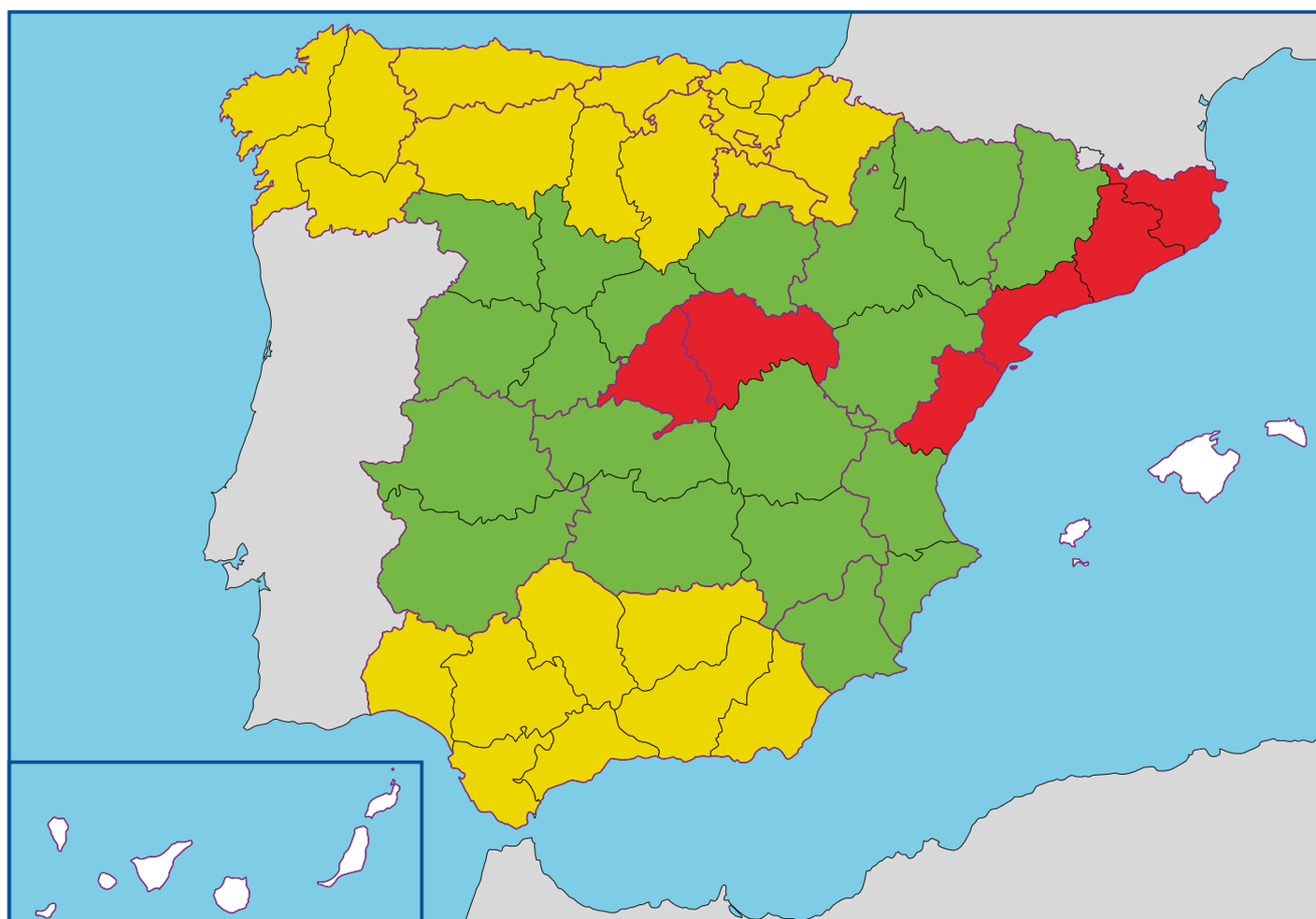
# Mapa Política General de Portes

 Portes a 0,015 €/kg  Portes a 0,017 €/kg  Portes a 0,023 €/kg

## Costes preparación pedido

(Todos los pedidos inferiores a 500 kg, tendrán un cargo adicional de 20€ (IVA no incluido))

Para Islas Baleares, Islas Canarias, Ceuta y Melilla consultar precios





**CENTRAL:**

**MAPEI SPAIN, S.A.U.**

C/ Valencia, 11 - Pol. Ind. Can Oller  
08130 Sta. Perpètua de Mogoda  
Barcelona  
Tel +34.933435050  
[www.mapei.es](http://www.mapei.es)  
[mapei@mapei.es](mailto:mapei@mapei.es)

**FÁBRICAS:**

**TARRAGONA**  
Ctra. N-340, km. 1078,6  
43870 Amposta  
Tarragona  
Tel. +34.977704005/23

**GUADALAJARA**  
Parque Ind. "La Quinta" / R-2  
C/ Matabueyes, 3  
19171 Cabanillas del Campo  
Guadalajara  
Tel. +34.949884700

**ALMACENES:**

**BARCELONA**  
C/ Valencia, 11 - Pol. Ind. Can Oller  
08130 Sta. Perpètua de Mogoda  
(Barcelona)  
Tel. +34.933973211

**CASTELLÓN**  
C/ Cantabria, 11 - Pol. Ind. El Colador  
12200 Onda (Castellón)  
Tel. +34.964626276

**PALMA DE MALLORCA**  
C/ Gerrers, 12 A - Pol. Ind. Marratxí  
07141 Marratxí (Palma de Mallorca)  
Tel. +34.971605450