

Building tomorrow

Tarifa 2024



NOMBRE	página	NOMBRE	página	NOMBRE	página	NOMBRE	página
Adhesivos para cerámica y piedra natural		Imprimaciones y puentes de unión		Morteros especiales de reparación		Decapantes y limpiadores	
ARDEX X7W	4	ARDEX P 82	8	ARDEX A 46	14	DESINCRUSTADOR ADI 90	17
ARDEX X7G FLEX	4	ARDEX P 51	8	ARDEX CD	14	LIMPIADOR ADI 200	17
ARDEX X7W PLUS	4	ARDEX P 52	8	PAVIDUR	14	Aditivos	
ARDEX X77	4	ARDEX P4 READY	8	ARDEX A 45	14	ADILATEX	17
ARDEX X77S	4	ARDEX EP 2000	8	ARDEX FIX	14	ARDEX E 25	17
ARDEX X80	4	ADIPOX PLUS	8	ARDEX AM 100	14	ARDEX E 90	17
COLACEM FAST COMPACT	4	ARDEX DPM 1C	9	REP-MUR	14	ARDEX E 100	17
ARDEX X32	5	CONSOLIDANTE ADI 600	9	REP-MUR F	14	Pavimento bacteriostático gama AB+	
ARDEX S22	5	ADI PASIVANT	9	REP-MUR F RAPID	14	ARDEX R15P AB+	19
ARDEX S28	5	ADIPOX E ANCLAJES	9	REP-MUR R	14	Aislamiento térmico y acústico	
ARDEX N23W	5	ARISIL	9	REP-MUR AR	14	ISOLCAP FEIN 300	19
ARDEX WA ADHESIVO	5	ARDEX PU 30	9	REP-MUR AR FLOW	14	Pavimentos industriales	
ARDEX 4x4 CREAM	5	Morteros autonivelantes		CEM-GROUT	14	ARDEX R3E	20
COLAFIX 8x8	5	ARDEX K 55	10	Cementos especiales		ARDEX R70PE	20
Juntas cementosas		ARDEX K 14	10	ARDEX A 35	15	ARDEX R90P	20
ARDEX BS	6	ARDEX K 14 MIX	10	ARDEX A 38	15	ARDEX R15P	20
ARDEX FS FLEX	6	NIVELCEM PLUS	10	ARDEX A 38 MIX	15	ARDEX PRIMER E	20
ARDEX G7 FLEX	6	ARDITEX NA	10	ARIDO 35/38	15	ARDEX R2E	20
ARDEX JK Especial piscinas	6	ARDEX IFS	10	ADISOL PLUS	15	ARDEX R40E	21
Juntas epoxídicas		ARDEX IFS MIX	11	ARDEX A18	15	ARDEX R50ES	21
ARDEX WA JUNTA	6	ARDEX K 80	11	Impermeabilizantes		ARDEX R6E	21
ARDEX ER GROUT 2-4	6	ARDEX K 301	11	HUMISTOP	16	ARDEX DGR	21
ARDEX RG Cleaner	6	ARDEX TP 50	11	HUMISTOP FLEX	16	ARDEX RTC	21
Siliconas / Adhesivos		ADICEM SF	11	HUMISTOP HWO	16	ARDEX R65P	21
ARDEX ST	7	ADICEM FLOW	11	HUMISTOP PLUG	16	ADI COAT PRIMER	21
ARDEX SE	7	ADICEM TR	11	HUMISTOP WP170	16		
ARDEX SE-S	7	Morteros para renovación de paredes y fachadas		ARDEX 8+9	16		
ARDEX SC-MATT	7	ARDEX W820 Super finish	13	ADIMESH 21	16		
ARDIFLEX GRIS	7	ARDEX A 828 LEMON	13	ADIMESH 55	16		
ARDEX CA 20P	7	ARDEX W 600	13	ARDEX SK 12	16		
		ARDEX R1	13	ARDEX 7+8	16		
		ARDEX F11	13	ARDEX SK100W	16		
		ARDEX F5	13	Hidrofugantes y protectores de superficies porosas			
		ARDEX B12	13	PROTECER I 10	17		
		REVOPLAST	13	PROTECER SX 12	17		
		ARDEX R4	13	PROTECER W 120	17		



Adhesivos para colocación de cerámica y piedra natural



Juntas y Siliconas



Imprimaciones y puentes de unión



Morteros autonivelantes





Adhesivos para colocación de cerámica y piedra natural

2024

PRODUCTO	Código Artículo	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg	€/Envase
ARDEX X7W	50483	Adhesivo flexible de elevada trabajabilidad, muy adecuado para materiales poco porosos. Color blanco. Exterior e interior. Certificado EN 12004: C2 TE S1. EC1, muy bajas emisiones.	1,14 kg/m ² -mm	25	1125	1,28	32,00
ARDEX X7G FLEX	50484	Adhesivo flexible de elevada trabajabilidad, muy adecuado para materiales poco porosos. Color gris. Exterior e interior. Certificado EN 12004: C2 TE S1. EC1, muy bajas emisiones. Comportamiento al fuego clase A1.	1,14 kg/m ² -mm	25	1125	1,12	28,00
ARDEX X7W PLUS	50482	Adhesivo flexible especial de gran resistencia al agua y a las heladas. Deformable e impermeable. De muy alta resistencia a la tracción, compresión y flexotracción. Mejora el rendimiento en un 30%. Color blanco. Certificado EN 12004: C2 TE S1. EC1, muy bajas emisiones.	1,01 kg/m ² -mm	25	1125	1,43	35,75
ARDEX X77	50481	Adhesivo flexible con tecnología Microtec ® reforzado con fibras para la colocación de materiales poco porosos. Impermeable y altamente deformable. Sin eflorescencias. Alto rendimiento. Paredes y suelos. Color Gris. Interior y exterior. Certificado EN 12004: C2 TE S1. EC1, muy bajas emisiones. Comportamiento al fuego clase A2-s1; d0.	1,04 kg/m ² -mm	25	1125	1,84	46,00
ARDEX X80	42152	Adhesivo versátil en capa fina y media gracias al ajuste variable de la consistencia. Paredes y suelos interiores y exteriores. Largo tiempo de trabajo, especialmente adecuado para la colocación de grandes formatos. Con tecnología de fibras Microtec ®. Certificado EN 12004: C2 TE S1. EC1plus Muy bajas emisiones. Comportamiento al fuego clase A2-s1;d0.	1,13 kg/m ² -mm	25	1000	4,00	100,00
ARDEX X77S	50479	Adhesivo flexible, rápidamente pisable y rejuntable en 90 min. Tecnología Microtec ®, reforzado con fibras, para colocación de materiales poco porosos. Impermeable y altamente deformable. Sin eflorescencias. Alto rendimiento. Suelos, paredes, fachadas. Interior y exterior. Certificado EN 12004: C2 FTE S1. EC1 Muy bajas emisiones.	1,17 kg/m ² -mm	25	1125	2,86	71,50
COLACEM FAST COMPACT	50447	Adhesivo en base cemento de rápido fraguado para colocación de baldosas cerámicas, de gres y azulejos, mosaicos vítreos y porcelánicos, piedra natural no sensible a la humedad. En paramentos verticales y horizontales. Color gris. Interior. Certificado EN 12004: C2 FT.	1,36 kg/m ² -mm	25	1125	1,53	38,25

Adhesivos para colocación de cerámica y piedra natural

2024



PRODUCTO	Código Artículo	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg	€/Envase
ARDEX X32	50563	Adhesivo flexible para capa media y gruesa. Colocación de piedra natural sin manchas, todo tipo de materiales. Con Efecto Ardurapid® Plus. Exterior e interior. Certificado EN 12004: C2 FTE S1.	1,20 kg/m ² -mm	25	1125	3,88	97,00
ARDEX S22	50478	Adhesivo flexible para capa media y gruesa con Efecto Ardurapid® de secado rápido. Colocación de piezas de piedra natural sin manchas. Colocación de azulejos y baldosas de gres y gres cerámico. Nivelación de superficies de paredes y de suelos. Transitable tras 3 horas. Espesores de lecho de mortero de 5 a 20 mm. Certificado EN 12004: C2 FT S1. Comportamiento al fuego clase A1.	1,20 kg/m ² -mm	25	1125	2,14	53,50
ARDEX S28	50448	Adhesivo flexible con tecnología Microtec® y Efecto Ardurapid® . Para la colocación en capa fina o media de azulejos de gran formato, piedra natural sin manchas y materiales de construcción. Color gris. Interior. Certificado EN 12004: C2 FTE S1. EC1Plus, muy bajas emisiones. Comportamiento al fuego clase A2-s1; d0.	1,08 kg/m ² -mm	25	1125	2,65	66,25
ARDEX N23W	19852	Adhesivo flexible con tecnología Microtec® y Efecto Ardurapid® reforzados con fibras y secado rápido. Para la colocación en capa fina o media de piedra natural sin manchas y materiales de construcción. Color blanco. Interior. Certificado EN 12004: C2 FTE S1. EC1Plus, muy bajas emisiones.	1,04 kg/m ² -mm	25	1125	2,96	74,00
ARDEX WA ADHESIVO	60401	Adhesivo de resina epoxídica muy resistente a los ataques químicos. De fácil limpieza y aplicación. Certificado EN 12004: R2T. EC1, muy bajas emisiones.	1,50 kg/m ² -mm	4	360	16,32	65,28
ARDEX 4x4 Cream Blanco	41956	Adhesivo de consistencia cremosa para revestimientos cerámicos. Colocación de azulejos, baldosas cerámicas, de gres o gres porcelánico, y piedra natural no sensible a la humedad. En interiores y exteriores. Alto tiempo de instalación. Resiste al agua y a las heladas. Certificado EN12004 y EN 12002: C2TES1.	1,2 kg/m ² -mm	25	1125	1,10	27,50
ARDEX 4x4 Cream Gris	44875	Adhesivo de consistencia cremosa para revestimientos cerámicos. Colocación de azulejos, baldosas cerámicas, de gres o gres porcelánico, y piedra natural no sensible a la humedad. En interiores y exteriores. Alto tiempo de instalación. Resiste al agua y a las heladas. Certificado EN12004 y EN 12002: C2TES1.	1,2 kg/m ² -mm	25	1125	0,97	24,25
COLAFIX 8x8 Gris	37059	Super adhesivo S2 de elevada deformabilidad. Para colocación y unión de piezas cerámicas, baldosas de gres porcelánico, piedra artificial y baldosas de piedra natural resistente a la humedad. Interior y exterior. Especial para la colocación de baldosas cerámicas de gran formato y bajo espesor. Certificado EN 12004: C2 TE S2.	1,0 kg/m ² -mm	25	1125	1,84	46,00



Juntas Cementosas

2024

PRODUCTO	Código Artículo	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg	€/Envase
ARDEX BS	Según color	Mortero universal para sellado de juntas de 2 a 20 mm. Transitible a las 5 horas. Exterior e interior. Colores disponibles en 5 kg: Blanco, Beige, Gris Cemento, Marrón Claro, Antracita, Jazmin, Gris Claro. Colores disponibles en 12,5 kg: Gris Cemento, Antracita. Cumple con la norma EN 13888 CG2 WA.	Según junta. Densidad en fresco: 2 kg/L	5 Caja de 4 u. Venta mínima 1 Caja	540	1,94	38,80
	Según color			12,5			
ARDEX FS FLEX	Según color	Mortero flexible para el sellado de juntas de 1 a 6 mm. Colores disponibles en 5 kg: Blanco, Beige, Gris Plata, Gris Cemento, Marrón Claro, Antracita, Negro, Jurabeige, Jazmin, Gris Claro, Marrón Teka, Blanco Niebla, Humo, Pergamon, Arena, Arizona, Gris Seda. Colores disponibles en 12,5 kg: Blanco, Beige, Gris Plata, Gris Cemento, Antracita, Jazmin, Gris Claro. Cumple con la norma EN 13888 CG2 WA.	Según junta. Densidad en fresco: 1,8 kg/L	5 Caja de 4 u. Venta mínima 1 Caja	540	2,40	48,00
	Según color			12,5			
ARDEX G7 FLEX	19539	Mortero flexible para sellado de juntas de 2 a 15 mm. Transitible a los 90 minutos. Exterior e interior. Color: Gris cemento. Cumple con la norma EN 13888 CG2 WA. EC1Plus, muy bajas emisiones.	Según junta. Densidad en fresco: 2,1 kg/L	12,5	1000	3,37	42,13
ARDEX JK Especial piscinas	41329	Mortero rápido para el sellado de juntas de 1 a 8 mm. Especial piscinas. Transitible tras 90 minutos. Color: Blanco. Cumple con la norma EN 13888 CG2 WA.	Según junta. Densidad en fresco: 2,1 kg/L	5 Caja de 4 u. Venta mínima 1 Caja	540	2,86	57,20
	50534			25			

Juntas Epoxídicas

2024

PRODUCTO	Código Artículo	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg	€/Envase
ARDEX WA JUNTA	Según color	Resina epoxídica para sellado de juntas de 2 a 15 mm. Muy resistente a los ataques químicos. Muy fácil de limpiar, no precisa agua caliente. Para suelos y paredes. Colores Blanco, Gris, Antracita. Colores especiales bajo pedido. Cumple la norma EN 13888 RG. EC1, muy bajas emisiones.	Según junta. Densidad en fresco: 1,5 kg/L	4	360	16,83	67,32
ARDEX ER GROUT 2-4	Según color	Mortero epoxi base agua para rejuntado de cerámica. Ancho de junta de 2 a 4 mm. Sellado de azulejos y baldosas cerámicas, gres antiácido, placas y mosaicos. Alta resistencia mecánica y a productos químicos. Muy bajo VOC. Colores: Blanco, Beige, Antracita, Gris. Cumple la norma en 13888 CG2WA.	Según junta. Densidad en fresco: 1,7 kg/L	3	324	14,08	42,24
ARDEX RG Cleaner	24590	Limpiador especial para la eliminación de residuos tras la aplicación de junta epoxídica. Adecuado tanto para limpiezas finales, como para previas a la instalación de productos ARDEX.	Limpieza manual: 100-200 ml / 10 l de agua Limpieza a máquina: 300-400 ml / 10 l de agua	1 L	400	21,93	21,93

*Consumo para una junta con una sección de 1x1 cm.

Silicona / Adhesivos

2024



PRODUCTO	Código Artículo	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/Ud.	€/Envase
ARDEX ST	Según color	Silicona para sellado de piedra natural. Interior y exterior. Colores: Weiss, Silbergrau, Steingrau, Anthrazit, Sandbeige, Jurabeige. Certificada según EN 15651-1/3/4.	1,0 g/cm ³	Cartucho 310 ml	Caja 12 u. 4 KG Mínimo 1 caja	14,69	176,28
ARDEX SE Caja de 12 u.	Según color	Silicona sanitaria. Exterior e interior. Colores: Transparent, Brillantweiss, Pergamon, Zementgrau, Sandgrau, Anthrazit, Jasmin, Bahamabeige, Sandbeige, Graubraun, Jurabeige, Dunkelbraun, Balibraun, Steingrau. Certificada según EN 15651-1/3/4.	1,0 g/cm ³	Cartucho 310 ml	Caja 12 u. 4 KG Mínimo 1 caja	13,26	159,12
ARDEX SE Caja de 20 u.	Según color	Silicona sanitaria. Exterior e interior. Colores disponibles: Weiss, Silbergrau, Hell grau, Grau, Basalt. Certificada según EN 15651-1/3/4.	1,0 g/cm ³	Cartucho 310 ml	Caja 20 u. Mínimo 1 caja	13,26	265,20
ARDEX SE-S	Según color	Silicona sanitaria con acabado fungicida. Apta para uso en industria alimentaria y salas blancas. Exterior e interior. Colores: basalt, grau, silbergrau, weiß, zementgrau. Certificada según EN 15651-1/3/4.	1,0 g/cm ³	Cartucho 310 ml	Caja 20 u. Mínimo 1 caja	14,00	280,00
ARDEX SC-MATT	Según color	Silicona sanitaria con acabado fungicida. MATE. Exterior e interior. Colores: anthrazit, basalt, grau, graubraun, jurabeige, sandgrau, siena, silbergrau, weiß, zementgrau. Certificada según EN 15651-1/3/4.	1,0 g/cm ³	Cartucho 310 ml	Caja 12 u. Mínimo 1 caja	19,00	228,00
ARDIFLEX GRIS	50408	Masilla selladora de poliuretano monocomponente y elástica. Reacciona con la humedad ambiente.	130 g por metro lineal*	Cartucho 600 ml	Caja 20 u. Mínimo 1 caja	10,51	210,20
ARDEX CA 20P	73129	Adhesivo de construcción y ensamblaje multiusos. Base silanos modificados. Monocomponente. Sin disolventes. En interiores y exteriores. EC1Plus, muy bajas emisiones.	30-40 ml por metro lineal	Cartucho 310 ml	Caja 12 u. Mínimo 1 caja	16,83	201,96

*Consumo para una junta con una sección de 1x1 cm.



Imprimaciones y Puentes de Unión

2024

PRODUCTO	Código Artículo	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg.-L*	€/Envase
ARDEX P 82	59200	Puente de unión bicomponente. Sin disolventes. Ideal como primer en todo tipo de soportes con porosidad nula, lisos o impermeables. Interior.	100-200 g/m ²	Kit 3+3 u. Caja 2 kits Mi- nimo 1 caja	432	19,89	119,34
	59180			1 Caja 10 Uds VENTA MINIMA	340	25,75	25,75
ARDEX P 51	50502	Imprimación para sellado de todo tipo de soportes porosos. Evita la subida de burbujas y deshidratación de los morteros en pavimentos. Sin disolventes. Interior-exterior.	20-300 g/m ²	10	330	12,04	120,40
	50503			20	320	11,83	236,60
ARDEX P 52	59185	Imprimación, puente de adherencia y tapaporos para soportes porosos y no porosos. Interior. EC1Plus, muy bajas emisiones.	30-300 g/m ²	5	360	16,12	80,60
ARDEX P4 READY	39009	Imprimación y puente de unión monocomponente. Sin disolventes. Ideal como primer en soportes tanto porosos como no porosos. Interior-Exterior. EC1, muy bajas emisiones.	100-500 g/m ²	8	512	16,07	128,56
ARDEX EP 2000	60170	Resina epoxi bloqueante de humedad por capilaridad. Para relleno de fisuras en pavimentos de hormi- gón. Adherente de materiales constructivos. Sin disolventes. Certificado EN 13813:SR C70 F20 B2.0. Comportamiento al fuego BflS1. EC1Plus, muy bajas emisiones.	300-600 g/m ²	1 Caja 10 Uds VENTA MINIMA	340	55,26	55,26
	8006011			10	240	29,48	294,80
ADIPOX PLUS	8005342	Adhesivo epoxi especialmente indicado para la unión de hormigón nuevo a viejo. Alta trabajabilidad. Certificado UNE EN 1504-4.	0,5-1 kg/m ²	1 Caja de 6	132	27,03	162,18
	8005341			5	225	22,24	111,20

Imprimaciones y Puentes de Unión

2024



PRODUCTO	Código Artículo	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg.-L*	€/Envase
ARDEX DPM 1C	8005642	Imprimación. Bloqueante de humedad por capilaridad con posterior aplicación de morteros autonivelantes Ardex. Barrera de vapor. Puede aplicarse sobre soportes que contengan hasta un 98% HR. Una sola capa. Certificado UNE EN 1504-2.	600 g/m ²	15	360	27,03	405,45
CONSOLIDANTE ADI 600	50396	Consolidante para piedras areniscas, granitos y morteros poco compactados. De gran penetración. Exterior e interior.	180-350 g/m ²	10	400 L	14,79	147,90
ADI PASIVANT	50696	Mortero cementoso monocomponente pasivante de armaduras de hormigón. Puente de unión entre el hormigón y los morteros de reparación ARDEX. Amasado únicamente con agua. De fácil aplicación. Para uso en interiores y exteriores.	Protección de armaduras 1,3 kg/m ² /capa Puente de unión 2 kg/m ² /capa	5	360	3,99	19,95
ADIPOX E Anclajes	25036	Adhesivo en base resina de epoxi-acrilato para fijaciones y anclajes. Sin estireno. Aplicable con pistola de silicona (300cc). Conforme a ETA-19/0186 y ETA-18/1004.	1,8 g/cm ³	cartucho 300cc	Caja de 12 cartuchos Venta mínima 96 cajas/Palet	15,20	182,40
ARISIL	19771	Árido de sílice de 0,7 mm. Ideal para saturación de imprimaciones epoxi. *Consumo aproximado para lograr la saturación de una imprimación epoxidica.	3 kg/m ² *	25	1250	0,71	17,75
ARDEX PU 30	22390	Imprimación de poliuretano monocomponente, imprimación y consolidante de soportes. EC1Plus, muy bajas emisiones.	100-300 g/cm ² (según aplicación)	11	660	27,34	300,74



Morteros Autonivelantes

2024

PRODUCTO	Código Artículo	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg	€/Envase
ARDEX K55	53118	Mortero autonivelante revestible en 2 horas. Aplicable hasta 10 mm de espesor. Interior. Efecto Ardurapid®. EC1, muy bajas emisiones. Certificado EN 13813: CT C35 F10. Reacción al fuego A2fIS1.	1,4 kg/m ² /mm	20	1000	4,69	93,80
ARDEX K14	50548	Mortero autonivelante pisable en 3 horas. Aplicable de 0 a 10 mm. Interior. Efecto Ardurapid®. Revestible en 24 horas. Certificado EN 13813: CT C35 F10. EC1, muy bajas emisiones.	1,5 kg/m ² /mm	25	1125	1,84	46,00
ARDEX K14 MIX	50549	Mortero autonivelante para espesores de 8 a 50 mm. Revestible a partir de las 24 horas. Sin fisuras. Interior. Efecto Ardurapid®. Certificado EN 13813: CT C30 F7. EC1, muy bajas emisiones.	1,8 kg/m ² /mm	25	1125	1,53	38,25
NIVELCEM PLUS	50469	Mortero autonivelante pisable a las 3 h. Aplicable entre 3 y 15 mm de espesor. Interior. Certificado EN 13813: CT C20 F7.	1,8 kg/m ² /mm	25	1125	1,17	29,25
ARDITEX NA	50543	Mortero autonivelante bicomponente de alta adherencia sobre cualquier soporte. Flexible. Pisable a las 2 horas. Aplicable de 0 a 12 mm. Interior. Certificado EN 13813: CT C12 F4. Reacción al fuego A2fIS1.	1,65 kg/m ² /mm	Comp. A 20	1000	1,73	34,60
	50493			Comp. B 4,8	240	4,69	22,51
ARDEX IFS	50529	Mortero autonivelante para uso industrial utilizable a las 24 horas. Especial para naves industriales, almacenes, parkings, etc. Aplicable de 5 a 10 mm de espesor. Alta resistencia. Interior. Efecto Ardurapid®. Certificado EN 13813: CT C30 F10 A22. Comportamiento al fuego A2fIS1. EC1, muy bajas emisiones.	1,65 kg/m ² /mm	25	1125	2,55	63,75







Morteros Autonivelantes

2024



PRODUCTO	Código Artículo	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg	€/Envase
ARDEX IFS MIX	14077	Mortero autonivelante especialmente diseñado para nivelar suelos industriales en capas de 8 a 50 mm. Interior. Efecto Ardurapid®. Certificado EN 13813: CT C25 F7 A15. Comportamiento al fuego A2fS1.	1,7 kg/m ² /mm	25	1125	1,94	48,50
ARDEX K 80	50533	Mortero autonivelante, aspecto hormigón pulido. Especialmente diseñado para su utilización en locales comerciales, almacenes y oficinas. Revestible con barnices y pinturas. Espesor de 3 a 10 mm. Interior. Efecto Ardurapid®. Certificado EN 13813: CT C30 F10 AR0,5. Comportamiento al fuego A2fS1. EC1, muy bajas emisiones.	1,65 kg/m ² /mm	25	1125	2,70	67,50
ARDEX K 301	53145	Mortero autonivelante especial para exteriores y zonas húmedas. Espesor de 2 a 20 mm. Pisable a las 3 horas. Certificado EN 13813: CT C30 F7 A22. Comportamiento al fuego A1fl.	1,6 kg/m ² /mm	25	1000	2,55	63,75
ARDEX TP50	59177	Banda perimetral. Tira de espuma autoadhesiva para evitar el efecto de puente sónico en trabajos de nivelación de soportes, o en instalación de azulejos, baldosas, piedra natural, o losas de hormigón. Asegura la ventilación y evita los puentes de sonido.	—	Rollo 25 m x 50 mm. (Espesor 5 mm) Caja de 4 rollos	72 Rollos	81,60 €/Rollo	326,40
ADICEM SF	23604	Mortero autonivelante industrial en base cemento. Para espesores de 5 a 15 mm. Sin fisuras incluso en capa gruesa. Transitible a las 3 horas. Bombeable. Muy resistente. Certificado EN 13813: CT C40 F10 A22.	1,65 kg/m ² /mm	25	1125	1,84	46,00
ADICEM FLOW	23603	Mortero autonivelante para grandes superficies en base cemento. Espesores de 1 a 15 mm. Transitible a las 2-3 horas. Con una sola capa prepara la superficie para revestir. No fisura en capas de hasta 15 mm. Bombeable. Uso en interiores. Certificado EN 13813: CT C35 F7. EC1Plus muy baja emisión.	1,6 kg/m ² /mm	25	1125	1,41	35,25
ADICEM TR ¡Nuevo!	41738	Mortero autonivelante fibrorreforzado. Para espesores de 5 a 30 mm. Pisable a las 3 horas. Interior. Certificado EN 13813: CT C30 F7 AR 0.5.	1,8 kg/m ² /mm	25	1125	1,31	32,75



-  Morteros para renovación de paredes y fachadas
-  Morteros especiales de reparación - Cementos especiales
-  Impermeabilizantes
-  Hidrofugantes y protectores de superficies porosas
-  Decapantes y limpiadores
-  Aditivos



Morteros para Renovación de Paredes y Fachadas

2024

PRODUCTO	Código Artículo	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg	€/Envase
ARDEX W 820 Super finish	24399	Masilla modificada con polímeros para su aplicación manual o con bomba. Apta para enlucidos, rellenos y pasta de agarre. Espesores de capa de 0 a 20 mm. Elevada trabajabilidad. Gran capacidad de relleno. Fácil lijado. Superficies de calidad de acabado Q1-Q4. Certificado EN 13963:4B y EN 13279-1:C6/20/2. Comportamiento al fuego A1. EC1Plus, muy bajas emisiones.	0,9-1,0 kg/m ² /mm	5 Caja de 4 u. mínimo	540	1,94	38,80
	25919			15	900	1,73	25,95
ARDEX A 828 LEMON	50560	Masilla para el relleno de juntas sin cinta. Aplicable a cualquier espesor. No agrieta ni fisura. Apto tanto para enlucidos, como para rellenos y pasta de agarre. Superficies de calidad de acabado Q1-Q4. Con aroma a limón. Certificado EN 13963:4B. Comportamiento al fuego A1.	1,0 kg/m ² /mm	5 Caja de 4 u. mínimo	540	2,55	51,00
	50561			15	900	2,35	35,25
ARDEX W600	50590	Masilla de renovación de paredes lisas y rugosas (acabados lisos, texturados, gotelé, ...). En capa fina y capa gruesa (con mínima merma). No agrieta ni fisura. Interior. Largo tiempo abierto.	1,0 kg/m ² /mm	15	900	1,43	21,45
ARDEX R1	53171	Mortero fino de color blanco para renovación de superficies, relleno de fisuras, grietas y agujeros. Sin retracción. Adhiere sobre todo tipo de superficies. Interior. Con efecto Ardurapid®. EC1Plus, muy bajas emisiones.	0,8 kg/m ² /mm	25	1000	4,79	119,75
ARDEX F11	50490	Mortero para alisar y reparar fachadas. Relleno de grietas y agujeros. Sin retracción. Color blanco. Exterior e interior. Certificado EN 1504-3:R1. EC1Plus, muy bajas emisiones.	1,2 kg/m ² /mm	25	1125	2,55	63,75
ARDEX F5	37629	Mortero para emplastecer soportes verticales en capa fina, media y gruesa. Exterior e Interior. Sin fisuras. Con Tecnología Microtec® , reforzado con fibras. Deformable. Efecto Ardurapid® Plus. Certificado EN 998-1: GP-CS IV-W2. EC1Plus, muy bajas emisiones.	0,9 kg/m ² /mm	5 Caja de 4 u. mínimo	540	6,02	120,40
	50592			15	900	5,71	85,65
ARDEX B12	50501	Mortero cosmético de reparación para relleno y nivelación de irregularidades. Alisado de muros y acabados de hormigón. Espesor hasta 5mm. Exterior e interior. Color gris. Certificado EN 1504-3:R1. EC1 Plus muy baja emisión.	1,2 kg/m ² /mm	25	1125	2,45	61,25
REVOPLAST	50465	Mortero blanco para regularización de fachadas, realización de esgrafiados, estucados, raspados y remolinados. Exterior e interior. Certificado EN 998-1: GP-CS IV-W2. Comportamiento al fuego A1.	1,4 kg/m ² /mm	25	1125	0,97	24,25
ARDEX R4	23006	Mortero fino de color blanco para renovación de superficies, relleno de fisuras, grietas y agujeros en paredes y suelos. Adhiere sobre todo tipo de superficies. Seca en 60 minutos. Interior. Con efecto Ardurapid®. EC1Plus, muy bajas emisiones.	1,1 kg/m ² /mm	2,5	275	11,63	29,08



Morteros Especiales de Reparación

2024

PRODUCTO	Código Artículo	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg	€/Envase
ARDEX A 46	50500	Mortero fino de secado rápido para reparación del hormigón y morteros (arreglos de cantos de peldaños, pilares, balcones y relleno de todo tipo de agujeros). Interior y Exterior. Certificado EN 13813: CT C20 F5. Con efecto Ardurapid® Plus. EC1Plus, muy bajas emisiones. Comportamiento al fuego clase A1/A1fl.	1,4 kg/m ² /mm	25	1125	2,65	66,25
ARDEX CD	50491	Mortero para la reparación superficial de pavimentos de hormigón. Transitable a las 3 horas. Exterior e interior. Espesor máx. aprox. 5 mm. Decorativo.	1,34 kg/m ² /mm	25	1125	3,16	79,00
PAVIDUR	50471	Mortero de reparación fluido sin retracción y muy rápido fraguado. Para reparaciones urgentes. Alta resistencia. Reparación de desconches en pavimentos. Rango de temperatura de aplicación -20 °C a +30 °C. Transitable a los 30 minutos. Exterior e interior.	2 kg/m ² /mm	25	1125	3,32	83,00
ARDEX A 45	50499	Mortero fino de secado muy rápido para reparación del hormigón y morteros (arreglos de cantos de peldaños, pilares, balcones y relleno de todo tipo de agujeros). Revestible en 45 minutos. Interior. Certificado EN 13813: CT C40 F7. Efecto Ardurapid®. EC1, muy bajas emisiones.	1,6 kg/m ² /mm	25	1125	2,30	57,50
ARDEX FIX	50591	Especial para la reparación de todo tipo de soportes de cualquier índole. Multiusos. Seca en 30 minutos. Actúa también como imprimación. Interior. Certificado EN 13813: CT C20 F7. Con efecto Ardurapid®.	1,15 kg/m ²	5 Caja de 4 u. mínimo	540	8,82	176,40
ARDEX AM 100	50489	Mortero de enlucido e igualación de paredes listo para alicatar a las 2 horas. Aplicable en espesores de 5 a 30 mm. Exterior e interior. Certificado EN 13813: CT C7 F3. EC1Plus, muy bajas emisiones.	1,4 kg/m ² /mm	25	1125	1,53	38,25
REP-MUR	50461	Mortero de reparación tixotrópico de rápido fraguado para la reconstrucción de aristas, balconeras, repisas y elementos ornamentales. Exterior e interior.	1,5 kg/m ² /mm	25	1125	1,33	33,25
REP-MUR F	50463	Mortero de reparación estructural tixotrópico con fibras incorporadas. Alta resistencia. De 0,5 a 70 mm de espesor. Sin fisuras. Relleno y acabados en reparaciones. Exterior e interior. Aditivado con inhibidores de corrosión. Certificado UNE EN 1504-3:R3.	1,45 kg/m ² /mm	25	1125	1,22	30,50
REP-MUR F RAPID	40693	Mortero de reparación estructural tixotrópico de rápido fraguado. Reforzado fibras. Altas resistencias. De 2,0 a 70 mm de espesor. Sin fisuras. Relleno y acabados en reparaciones. Exterior e interior. Sulforresistente. Aditivado con inhibidores de corrosión.	1,8 kg/m ² /mm	25	1125	1,23	30,75
REP-MUR R	32140	Mortero de reparación de fraguado muy rápido (<5 min.). Sin retracción. Anclaje de perfiles, maderas, marcos de puertas, etc, en muros de obra. Marcado de aristas antes de revocar paredes. Excelente adherencia. Tixotrópico. Exento de cloruros.	1,7 kg/m ² /mm	25	1125	1,17	29,25
REP-MUR AR	20112	Mortero de reparación estructural tixotrópico con fibras incorporadas. Alta resistencia. De 0,5 a 70 mm de espesor. Sin fisuras. Relleno y acabados en reparaciones. Exterior e interior. Sulforresistente y protector de la corrosión. Especialmente indicado para ambientes agresivos. Certificado UNE EN 1504-3:R4. Certificado según UNE EN 1504-7. EC1Plus, muy bajas emisiones. Comportamiento al fuego A1.	1,8 kg/m ² /mm	25	1125	1,22	30,50
REP-MUR AR FLOW	24780	Mortero de reparación fluido con fibras incorporadas. Para reparaciones estructurales por vertido. Alta resistencia. De 6 a 60 mm de espesor. Sin fisuras. Exterior e interior. Aditivado con inhibidores de corrosión. Certificado UNE EN 1504-3:R4. Comportamiento al fuego A1.	1,9 kg/m ² /mm	25	1125	1,38	34,50
CEM-GROUT	50449	Mortero fluido sin retracción y alta resistencia. Para anclaje de piezas metálicas, asentamiento de muros, pilares, etc. Exterior e interior. Certificado UNE EN 1504-6. Comportamiento al fuego A1.	1,9 kg/m ² /mm	25	1125	1,12	28,00

Cementos Especiales

2024



PRODUCTO	Código Artículo	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg	€/Envase
ARDEX A 35	50497	Cemento para realización de soleras de cemento según UNE-EN 13813 (clase CT C35 F6 a CT C45 F7). Bombeable. Transitable a las 3 horas y revestible a las 24 horas. Interior. Con efecto Ardurapid®. Comportamiento al fuego clase A1(f). EC1Plus, muy bajas emisiones.	310 kg/m ³ (Rel. mezcla 1:5)	25	1125	2,55	63,75
ARDEX A 38	50498	Cemento para realización de soleras de cemento según UNE-EN 13813 (clase CT C35 F4 a CT C45 F5). Bombeable. Transitable a las 4 horas y revestible a las 48 horas. Interior-Exterior. Con efecto Ardurapid®Plus. Comportamiento al fuego clase A1(f). EC1Plus, muy baja emisión.	Aprox. 310 kg/m ³ (Rel. mezcla 1:5)	25	1125	2,60	65,00
ARDEX A 38 MIX	51139	Cemento premezclado con arena para realización de soleras. Transitable a las 4 horas y revestible a las 48 horas. Interior-Exterior. Con Efecto Ardurapid® Plus. Certificado EN 13813: CT C40 F5. Comportamiento al fuego clase A1(f). EC1Plus, muy bajas emisiones.	2,2 kg/m ² /mm	25	1000	2,04	51,00
ÁRIDO 35/38	20318	Árido de sílice lavado de granulometría especialmente concebida para conseguir la máxima compacidad y resistencia a la compresión. 0-8 mm.	Según uso	30	1260	0,71	21,30
ADISOL PLUS	22773	Cemento rápido para realización de soleras y recrecidos según UNE-EN 13813 (clase CT C35 F5). Interior y Exterior. Rápido fraguado y resistencia inicial. Muy rápida puesta en servicio, transitable en 12 horas. Tras 24h se puede colocar cerámica, 2 días para piedra natural y 4 días para adhesión de PVC, moqueta, etc.	2,5 kg/m ² /cm (Rel. mezcla 1:7)	25	1125	1,22	30,50
ARDEX A18	37630	Slurry o lechada adhesiva para la realización de soleras adheridas de ARDEX A35 ARDEX EB2, ARDEX A38 o ARDEX A38MIX. Monocomponente. Largo tiempo abierto y alto poder adhesivo. EC1Plus, muy bajas emisiones.	1,5 kg/m ² (para una capa de 1,5 mm)	25	1125	1,84	46,00



Impermeabilizantes

2024

PRODUCTO	Código Artículo	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg	€/Envase
HUMISTOP GRIS	50452	Revestimiento impermeable a presión positiva y negativa, con fuerte efecto hidropelente. Exterior e interior. Apto para depósitos de agua potable según R.D. 140/2003. Apto para depósitos agua potable (según el Real Decreto 3/2023). Certificado UNE EN 1504-2.	1,45-1,6 kg/m ² /mm	25	1125	1,53	38,25
HUMISTOP BLANCO	50450						
HUMISTOP FLEX	50453	Aditivo líquido para el Humistop. Aumenta la flexibilidad y adherencia del mortero.	10 L / 25 kg Humistop	10	330	7,65	76,50
HUMISTOP HWO	50454	Revestimiento impermeable a presión positiva y negativa. "Cristalizador" de superficies de mortero y hormigón. Exterior e interior. Apto para depósitos de agua potable. Resiste el agua salada y la polución atmosférica. Certificado UNE EN 1504-2.	1,5-2,0 kg/m ²	25	1125	2,65	66,25
HUMISTOP PLUG	24356	Mortero de fraguado ultrarápido para la obturación instantánea de vías de agua. Sin retracción ni fisuración. Puede trabajar con la tubería en carga. Fragua bajo el agua.	1,5 kg/litro	5 Caja 4 u. mínimo	540	3,26	65,20
HUMISTOP WP170	Según color	Revestimiento de poliuretano alifático en base acuosa para impermeabilización visitable y transitable de cubiertas. (Colores disponibles: BLANCO, GRIS y ROJO TEJA). Ensayado y clasificado según ETAG 005.	1,5 - 3,5 kg/m ² (según tipo de aplicación)	6	432	11,83	70,98
				20	480	11,02	220,40
ARDEX 8+9	50495	Membrana impermeable, flexible y bicomponente sin disolventes. Aplicable a llana o rodillo. Revestible a las 2h. Exterior e interior. Certificado EN 14891: CM 02P. EC1Plus, muy bajas emisiones. <i>Relación de mezcla Ardex 8 : Ardex 9 consistencia a rodillo 1:1 / consistencia a llana 1:1,5</i>	1,5 kg de mezcla/m ² (2 capas a rodillo)	Ardex 8 : 5 kg	360	15,10	302,00
	50559			Ardex 9 : 5 kg Caja de 4 u Mínimo 1 Caja	540	4,28	85,60
	50494			Conjunto 8+9 - 5 kg	9,69	387,60	
	50492			Ardex 8 : 20 kg	320	13,06	261,20
				Ardex 9 : 20 kg	1000	3,77	75,40
				Conjunto 8+9 - 20 kg		8,42	336,60
ADIMESH 21	50422	Malla de fibra de vidrio flexible. Para refuerzo de juntas, fisuras, en impermeabilizaciones, revestimientos, etc. Refuerzo en la preparación de superficies con imprimación epoxi. Luz de malla = 2 mm.	—	Rollo 1x50 m 4 kg	54 piezas	102,00	102,00
						Rollo	Rollo
ADIMESH 55	50421	Malla de fibra de vidrio flexible. Para refuerzo de juntas, fisuras, en impermeabilizaciones, revestimientos, etc. Luz de malla = 5 mm.	—	Rollo 1x50 m 4 kg	48 piezas	91,80	91,80
						Rollo	Rollo
ARDEX SK12	61112	Geotextil de refuerzo para impermeabilización TRIKOM. Alta resistencia. Impermeable. Banda de 12cm de ancho. Puntea fisuras. Para ser usado en combinación con ARDEX 8+9. Resistente a los álcalis. EC1Plus, muy bajas emisiones.	—	Rollo 10 m	500 piezas	40,80	40,80
	61111			Rollo 50 m	100 piezas	125,46	125,46
						Rollo	Rollo
ARDEX 7+8	58138	Adhesivo super flexible especial para gres porcelánico e instalación de membranas ARDEX SK100. Muy deformable. Genera una membrana cementosa impermeable en baños, piscinas, terrazas y balcones. Certificado EN 12004: C2 FE S2. EC1Plus, muy bajas emisiones.	1,0 kg/m ² mezcla con llana 3x3x3	ARDEX 7 5 kg	1040	4,69	23,45
	50495			ARDEX 8 5 kg	360	15,10	75,50
ARDEX SK100W	70293	Membrana impermeabilizante TRICOM. Sellado de áreas de paredes y suelos en interior y exterior, en piscinas, balcones y terrazas previo a la instalación de azulejos y losas. Puntea fisuras. Para utilizar con el adhesivo Ardex 7+8. Resistente a los álcalis. Certificado según ETAG 022-2:ETA-11/0282. EC1PLUS muy bajas emisiones.	—	Rollo 30 m ² 9 kg	24	438,60	438,60
						Rollo	Rollo

Hidrofugantes y Protectores de Superficies Porosas

2024



PRODUCTO	Código Artículo	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/L	€/Envase
PROTECER I 10	50386	Impregnación hidrofugante y oleofugante para cerámicas, morteros porosos y piedra natural. No altera el color ni el aspecto original.	0,05 - 0,20 L/m ² y capa (según soporte)	5 L	360 L	23,97	119,85
PROTECER SX 12	50390	Hidrofugante incoloro para la protección de superficies porosas. Puede alterar ligeramente el tono del soporte.	0,05 - 0,20 L/m ² y capa (según soporte)	5 L	360 L	11,22	56,10
PROTECER W120	50472	Hidrofugante incoloro en base acuosa para la protección de superficies porosas. Transpirable. Resistente a pH alcalino. No amarillea. No altera el color ni el aspecto original.	0,15 - 0,4 L/m ² (según soporte)	5 L	360 L	6,83	34,15
	50473			25 L	600 L	6,43	160,75

Decapantes y Limpiadores

2024




PRODUCTO	Código Artículo	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg/L*	€/Envase
DESINCRUSTADOR ADI 90	50398	Líquido lixivante para limpieza de restos de cemento, residuos y eflorescencias en general. Exterior e interior.	Según soporte	5	360	4,95	24,75
	50399			25	600	4,03	100,75
LIMPIADOR ADI 200	50395	Limpiador desinfectante con fuerte acción bactericida y algicida para piedra natural, artificial, fachadas, etc. Sin disolventes. Exterior e interior.	50-250 g/m ² (Según estado del soporte)	10 L	400 L	17,14* €/Litro	171,40

Aditivos

2024

PRODUCTO	Código Artículo	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg	€/Envase
ADILATEX	50466	Aditivo para la mejora de las prestaciones en general del mortero (adherencia, flexibilidad,...). Exterior e interior.	1,25-5 kg	5	360	7,96	39,80
	50467		25 kg mortero	25	600	7,75	193,75
ARDEX E 25	59240	Resina sintética en dispersión para refuerzo de morteros autonivelantes. Mejora flexibilidad y resistencia al desgaste. Interior.	1-2,5 kg 25 kg mortero	5	360	16,32	81,60
ARDEX E 90	59120	Dispersión acrílica concentrada para incrementar la adherencia y flexibilidad de los adhesivos. Máxima seguridad en la colocación de grandes formatos en fachadas.	3,34,5 kg/25 kg	4,5	324	15,91	71,60
ARDEX E 100	59280	Aditivo de acrilatos para la mejora de morteros de base cementosa y revocos sobre hormigón. Exterior e interior.	0,06-0,22 kg/m ² /mm	5	360	18,46	92,30

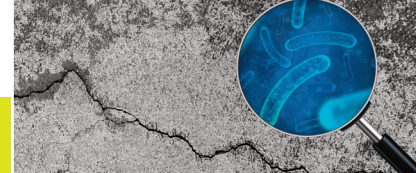


-  Pavimento bacteriostático gama AB+
-  Aislamiento térmico y acústico
-  Pavimentos industriales



Pavimento bacteriostático gama AB+

2024



PRODUCTO	Código Artículo	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€	€/Envase
ARDEX R15P AB+	8005900	Revestimiento bacteriostático de PU-cemento coloreado. Protección de máximo efecto. Impide la adhesión, inhibe la proliferación y evita la propagación de un amplio espectro de organismos patógenos. Aplicable en combinación con otros morteros de PU-cemento. Colores: Verde, Gris, Rojo, Crema.	180-1200 g/m ² (Según tipo de aplicación)	9,83	72 packs = 2 palets	19,58	192,47

Aislamiento Térmico y Acústico

2024

PRODUCTO	Código Artículo	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€	€/Envase
ISOLCAP FEIN 300	50682	Mortero preparado ligero y termoaislante para la realización de recrecidos para colocación directa de cerámica, pavimentos textiles, parkets flotantes, etc.	13-14 sacos/m ³ de mortero preparado	70 L	40 sacos	37,74 saco	37,74



Pavimentos Industriales

2024

PRODUCTO	Código Artículo	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg/*m ²	€/Envase
ARDEX R3E	8001601	Resina epoxi bicomponente tolerante a la humedad (p.ej.: de salpicaduras de agua o lluvia). Para imprimación de superficies de mortero u hormigón previo a la instalación de morteros de poliuretano cemento ARDEX R70P/R90P. Sin disolventes.	250-300 g/m ² /capa	8	192	26,21	209,68
ARDEX R70PE	8005992	Mortero de PU cemento de alta resistencia. Espesor de 3 a 5 mm. Sin juntas: facilita la limpieza, el mantenimiento y ofrece un alto nivel de higiene. Colores disponibles: Verde, Gris, Rojo, Crema. Certificado EN 13813: CT ARO.5 IR24.5 B2.0. Reacción al fuego BflS1.	2,0 - 2,25 kg/m ² /mm	21,53 pack	70 packs = 2 Palets	6,23	134,13
ARDEX R90P	8005256	Mortero de PU cemento de muy alta resistencia. Espesor de 5 a 9 mm. Resistente a una amplia variedad de productos y líquidos químicos. Resistente al choque térmico. Disponible en colores: Verde / Gris / Rojo / Crema. Certificado EN 13813: CT ARO.5 IR39 B2.0. Reacción al fuego BflS1.	2,64 - 2,75 kg/m ² /mm	28,93 pack	80 packs = 3 Palets	5,92	171,27
ARDEX R15P	8005639	Revestimiento renovador de PU cemento para reparación y restauración de pavimentos de PU cemento. Realización de multicapas en combinación con Ardex R70P. Colores: Verde, Gris, Rojo, Crema.	180-1200 g/m ² (según tipo de aplicación)	9,63	72 packs = 2 Palets	14,54	140,02
ARDEX PRIMER E	8004458	Imprimación multifuncional. 100% sólidos. Buena adherencia sobre soportes porosos secos.	200-300 g/m ² /capa	10	24 packs = 1 Palets	18,26	182,60
	8004003			20	20 packs = 2 Palets	18,05	361,00
ARDEX R2E	8001599	Imprimación multifuncional. 100% sólidos. Libre de disolventes. Buena adherencia sobre soportes porosos secos. Certificado EN 13813: SR ARO.5 IR14 B2.0 E1. Sin emisiones (clasificación A+ de emisiones en el aire interior).	200-300 g/m ²	20	24	21,52	430,40

Pavimentos Industriales

2024



PRODUCTO	Código Artículo	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg/*m ²	€/Envase
ARDEX R40E Colores Grupo 1	8004471	Revestimiento epoxi multiusos 100% sólidos. Sin disolventes. Alto espesor. Alta resistencia física y química. Certificado EN 13813: SR-ARO.5-IR14-B2.0. Sin emisiones (clasificación A+ de emisiones en el aire interior).	250-1000 g/m ² /capa (Según uso)	25	20 packs = 1 Palet	18,77	469,25
ARDEX R40E Colores Grupo 2	8004471					20,30	507,50
ARDEX R50ES Colores Grupo 1	8004041	Revestimiento epoxi multiusos 100% sólidos. Multiusos. Formulado especialmente para su aplicación universal (pintura, multicapa o autonivelante). Certificado EN 13813: SR-ARO.5-IR14-B2.0.	250-1000 g/m ² /capa (Según uso)	25	20 packs = 1 Palet	15,71	392,75
ARDEX R50ES Colores Grupo 2	8004041					17,24	431,00
ARDEX R6E	8004478	Imprimación epoxi resistente a la contaminación por grasas y aceites.	250 g/m ² -capa	8	24 packs = 1 Palet	37,54	300,32
ARDEX DGR	18480	Limpiador desengrasante de elevada acción antigrasa. Ideal para empleo junto y previo al uso de la imprimación tolerante a los aceites ARDEX R6E.	(variable según estado del soporte)	4,5 L	—	20,09	90,41
ARDEX RTC Tool Cleaner	18429	Limpiador de resinas (epoxi, poliuretano, etc.). Biodegradable de baja toxicidad.	—	5	96 u.	16,52	82,60
ARDEX R65P	8001737	Barniz de poliuretano alifático bicomponente en base acuosa. Uso en Interiores y exteriores. Aspecto extra mate. Alto rendimiento. En paramentos verticales y horizontales.	100 g/m ² /capa	3,3	68 u.	48,76	160,91
ADI COAT PRIMER	50698	Imprimación acrílica para morteros decorativos. Uso previo a la aplicación de barnices de poliuretano en base acuosa ARDEX. Paredes y suelos. Alta resistencia al agua. Sin disolventes. Bajo nivel de emisiones.	100-200 g/cm ² /capa	5	360	8,87	44,35

CARTA DE COLORES

Los colores aquí representados son una aproximación y pueden diferir de su aspecto original una vez aplicados.

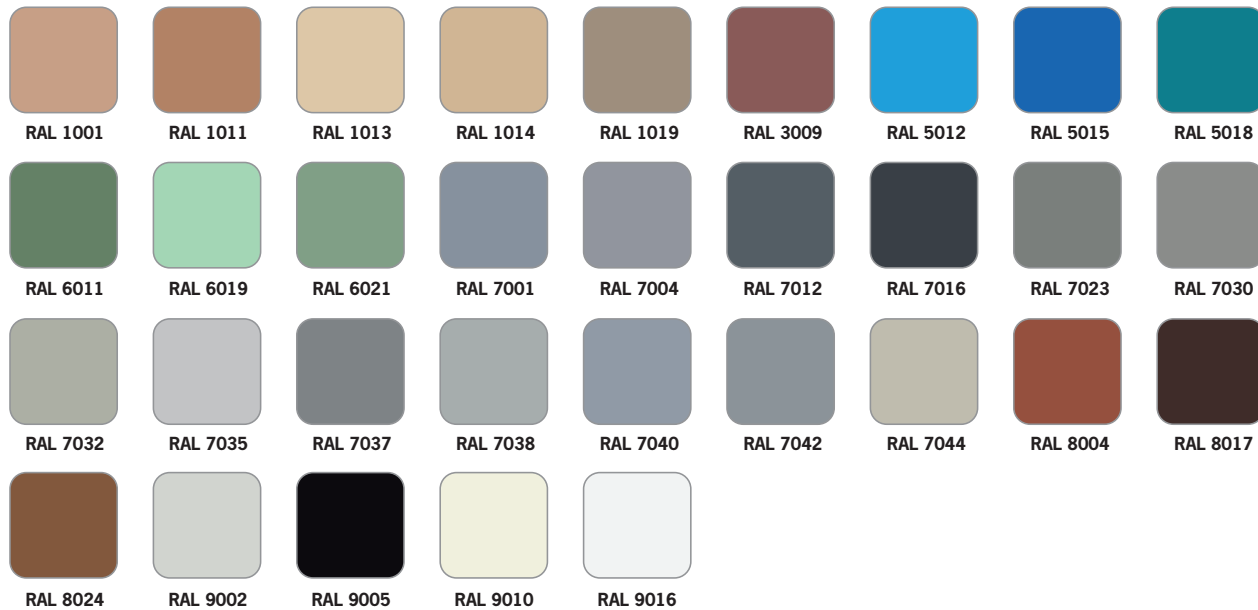
Esta carta de colores se compone de dos grupos diferenciados en 1 y 2, constando de 32 y 18 colores RAL respectivamente. Sus precios están reflejados e identificados en la presente tarifa como colores Grupo 1 y colores Grupo 2. Los colores pertenecientes al Grupo 2 sufren un ligero incremento (ya aplicado en tarifa), debido a la variación al alza del coste de los pigmentos que los componen.

Los colores fuera de ambas clasificaciones quedan definidos como GRUPO 3. Dichos colores están sujetos a evaluación por parte de Dirección en función de los siguientes elementos: cantidad, posibilidades de fabricación, coste de pigmentos y plazo de entrega.

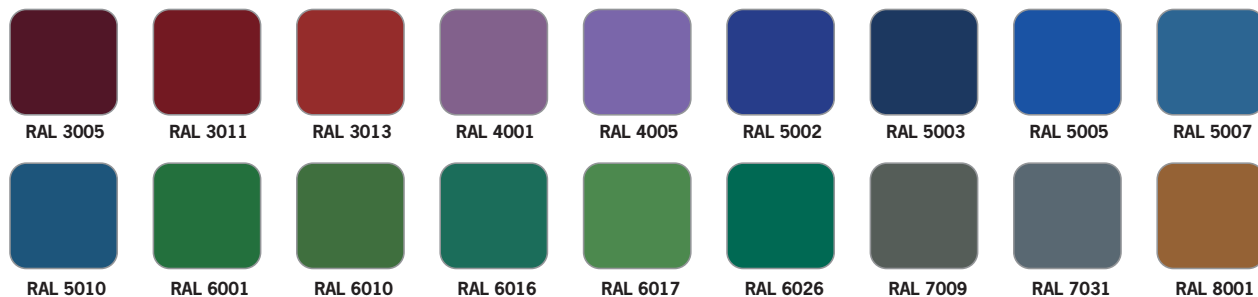
Tal y como se reseña, en algunos productos, los colores disponibles son limitados.

Colores y/o cantidades no especificados en descripción de producto no están disponibles. Consultar.

Carta Colores RAL - Grupo 1



Carta Colores RAL - Grupo 2



TARIFA DE PRECIOS

Esta tarifa anula y deja sin efecto las anteriores.
Los precios de esta tarifa no incluyen I.V.A. ni transporte.
Los precios aquí contenidos serán vigentes a partir del 1 de Enero del 2024 y podrán ser variados sin previo aviso por ARDEX CEMENTO, S.A.
Estos precios se entienden para la mercancía situada en nuestra fábrica de Les Franqueses del Vallès (Barcelona).

PEDIDOS, EXPEDICIONES Y PLAZOS DE ENTREGA

La venta mínima en sacos de 5 kg de juntas es de 1 caja (conteniendo 4 unidades).
La venta mínima de siliconas y ADIPOX es de 1 caja.
Los pedidos deberán confirmarse por escrito o e-mail.
Los pedidos inferiores a 300€ se abonarán al contado.
Las mercancías se transportan por cuenta y riesgo del comprador, aún en el caso en que la expedición se efectúe a portes o fletes pagados.
El valor de los envases queda incluido en el precio, no siendo éstos retornables. El consumidor final es el responsable de la correcta gestión de los envases recibidos. Disposición adicional primera de la ley 11/1997.
El plazo de entrega de los pedidos contará a partir de la confirmación formal del mismo por escrito, siendo de:
a) 5 días hábiles para los productos nacionales (Ex-works).
b) 10 días hábiles para los productos de importación (Ex-works). (Consultar Dto. atención al cliente).

GARANTÍAS

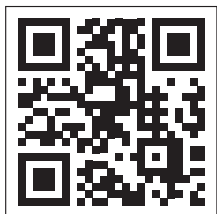
ARDEX CEMENTO, S.A. se hace responsable de la calidad de sus productos.
Las recomendaciones de utilización se basan en pruebas y experiencias prácticas según lo establecido en las fichas técnicas. Una dosificación y aplicación fuera de lo descrito en ellas excluiría la responsabilidad de ARDEX CEMENTO, S.A. sobre el producto y su aplicación, y que, en cualquier caso, se limitaría tan sólo a la reposición de la que sea reconocida como defectuosa.
Para cualquier consulta sobre posibles dudas acerca del producto, rogamos se sirvan consultar con el Departamento Técnico de ARDEX CEMENTO, S.A. [Tel. +34 93 846 62 52].

RECLAMACIONES SOLICITUD DE DEVOLUCIONES

Cualquier reclamación, para ser tomada en consideración, deberá realizarse por escrito y dentro de los diez días siguientes a la recepción de la mercancía.
Las devoluciones de mercancías deberán ser autorizadas por ARDEX CEMENTO, S.A., situadas en nuestra fábrica, siendo los portes por cuenta del comprador. Sólo se aceptarán las mercancías recibidas en buenas condiciones y en palets completos, sufriendo un demérito del 35% de su importe.
No se admitirán devoluciones pasados 30 días desde la entrega del material.

JURISDICCIÓN

Las operaciones de compra, sea cual fuera el lugar de entrega de la mercancía, se entienden realizadas en el domicilio social de ARDEX CEMENTO, S.A.
Por el mero hecho de confirmarnos su pedido, el cliente se somete a la jurisdicción de los Jueces y Tribunales de Barcelona, con renuncia a su propio fuero.



ARDEX CEMENTO, S.A.

Empresa Certificada ISO9001

Fábrica, Oficinas y Almacén:
Pol. Ind. Pla de Llerona - c/. Holanda, 18
08520 Les Franqueses del Vallès - Barcelona - España

Tel: +34 93 846 62 52

www.ardex.es - e-mail: ardex@ardex.es

Para pedidos: pedidos@ardex.es