



*Building tomorrow*

Tarifa 2025



NOMBRE	página	NOMBRE	página	NOMBRE	página	NOMBRE	página
<b>Adhesivos para cerámica y piedra natural</b>		<b>Imprimaciones y puentes de unión</b>		<b>Morteros especiales de reparación</b>		<b>Hidrofugantes y protectores de superficies porosas</b>	
ARDEX X7W	3	ARDEX P 82	7	ARDEX A 46	12	PROTECER I 10	15
ARDEX X7G FLEX	3	ARDEX P 51	7	ARDEX CD	12	PROTECER SX 12	15
ARDEX X7W PLUS	3	ARDEX P 52	7	PAVIDUR	12	PROTECER W 120	15
ARDEX X77	3	ARDEX P4 READY	7	ARDEX A 45	12	PROTECER IC	15
ARDEX X80	3	ARDEX EP 2000	7	ARDEX B16	12		
ARDEX X80S	3	ADIPOX PLUS	7	ARDEX B160 FLOW	12	<b>Decapantes y limpiadores</b>	
COLACEM FAST COMPACT	3	ARDEX DPM 1C	8	ARDEX FIX	12	DESINCRUSTADOR ADI 90	15
ARDEX X32	4	CONSOLIDANTE ADI 600	8	ARDEX AM 100	12	LIMPIADOR ADI 200	15
ARDEX S22	4	ADI PASIVANT	8	REP-MUR	12		
ARDEX S28	4	ADIPOX E ANCLAJES	8	REP-MUR F	12	<b>Aditivos</b>	
ARDEX N23W	4	ARISIL	8	REP-MUR R	12	ADILATEX	15
ARDEX WA ADHESIVO	4	ARDEX PU 30	8	REP-MUR AR	12	ARDEX E 25	15
ARDEX PMO 560	4	WAKOL PS 205	8	REP-MUR AR FLOW	12	ARDEX E 90	15
ARDEX 4x4 CREAM	4			REP-MUR AR FAST	12	ARDEX E 100	15
COLAFIX 8x8	4	<b>Morteros autonivelantes</b>		CEM-GROUT	12		
<b>Juntas cementosas</b>		ARDEX K 55S	9	<b>Cementos especiales</b>		<b>Pavimentos industriales</b>	
ARDEX BS	5	ARDEX CL100	9	ARDEX A 35	13	ARDEX R3E	16
ARDEX FS FLEX	5	ARDEX K 14	9	ARDEX A 38	13	ARDEX R70PE	16
ARDEX G7 FLEX	5	ARDEX K 14 MIX	9	ARDEX A 38 MIX	13	ARDEX R90P	16
ARDEX JK Especial piscinas	5	ARDEX K170	9	ARIDO 35/38	13	ARDEX R15P	16
<b>Juntas epoxidicas</b>		NIVELCEM PLUS	9	ADISOL PLUS	13	ARDEX PRIMER E	16
ARDEX WA JUNTA	5	ARDITEX NA	9	ARDEX A18	13	ARDEX R2E	16
ARDEX ER GROUT 2-4	5	ARDEX IFS	9	<b>Impermeabilizantes</b>		ARDEX R40E	17
ARDEX RG Cleaner	5	ARDEX IFS MIX	10	HUMISTOP	14	ARDEX R50ES	17
<b>Siliconas / Adhesivos</b>		ARDEX K 80	10	HUMISTOP FLEX	14	ARDEX R6E	17
ARDEX ST	6	ARDEX K 301	10	HUMISTOP FLEX 1C	14	ARDEX DGR	17
ARDEX SE	6	ARDEX TP 50	10	HUMISTOP HWO	14	ARDEX RTC	17
ARDEX SE-S	6	ADICEM SF	10	HUMISTOP PLUG	14	ARDEX R65P	17
ARDEX SC-MATT	6	ADICEM FLOW	10	HUMISTOP WP170	14	ADI COAT PRIMER	17
ARDIFLEX GRIS	6	ADICEM TR	10	ARDEX 8+9	14	<b>Pavimento bacteriostático gama AB+</b>	
ARDEX CA 20P	6	ARDEX LM5L	10	ADIMESH 21	14	ARDEX R15P AB+	18
		<b>Morteros para renovación de paredes y fachadas</b>		ADIMESH 55	14		
		ARDEX W820 Super finish	11	ARDEX SK12	14	<b>Aislamiento térmico y acústico</b>	
		ARDEX A 828 LEMON	11	ARDEX 7+8	14	ISOLCAP FEIN 300	18
		ARDEX W 600	11	ARDEX SK100W	14		
		ARDEX R1	11				
		ARDEX F11	11				
		ARDEX F5	11				
		ARDEX B12	11				
		REVOPLAST	11				
		ARDEX R4 RAPID	11				

## Adhesivos para colocación de cerámica y piedra natural

PRODUCTO	COD. ARTÍCULO	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg	€/ENVASE
<b>ARDEX X7W</b>	<b>50483</b>	Adhesivo flexible de elevada trabajabilidad, muy adecuado para materiales poco porosos. Color blanco. Exterior e interior. <b>Certificado EN 12004: C2 TE S1. EC1, muy bajas emisiones.</b>	1,14 kg/m <sup>2</sup> -mm	25	1125	<b>1,32</b>	<b>33,00</b>
<b>ARDEX X7G FLEX</b>	<b>50484</b>	Adhesivo flexible de elevada trabajabilidad, muy adecuado para materiales poco porosos. Color gris. Exterior e interior. <b>Certificado EN 12004: C2 TE S1. EC1, muy bajas emisiones. Comportamiento al fuego clase A1.</b>	1,14 kg/m <sup>2</sup> -mm	25	1125	<b>1,15</b>	<b>28,75</b>
<b>ARDEX X7W PLUS</b>	<b>50482</b>	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. <b>Certificado EN 12004: C2 TE S1. EC1, muy bajas emisiones.</b>	1,01 kg/m <sup>2</sup> -mm	25	1125	<b>1,47</b>	<b>36,75</b>
<b>ARDEX X77</b>	<b>50481</b>	Adhesivo flexible con tecnología <b>Microtec</b> <sup>®</sup> 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. <b>Certificado EN 12004: C2 TE S1. EC1, muy bajas emisiones. Comportamiento al fuego clase A2-s1; d0.</b>	1,04 kg/m <sup>2</sup> -mm	25	1125	<b>1,90</b>	<b>47,50</b>
<b>ARDEX X80</b>	<b>42152</b>	Adhesivo multiusos flexible con tecnología <b>Microtec</b> <sup>®</sup> en capa fina y media gracias al ajuste variable de su consistencia. Paredes y suelos interiores y exteriores. Largo tiempo de trabajo, especialmente adecuado para la colocación de grandes formatos. <b>Certificado EN 12004: C2 TE S1. EC1plus Muy bajas emisiones. Comportamiento al fuego clase A2-s1;d0.</b>	1,13 kg/m <sup>2</sup> -mm	25	1000	<b>4,12</b>	<b>103,00</b>
<b>ARDEX X80S</b>	<b>42151</b>	Adhesivo flexible con tecnología <b>Microtec</b> <sup>®</sup> , para la colocación de baldosas y piedra natural, en capa fina o media, gracias al ajuste variable de la consistencia. Para pared y suelo, interior y exterior. Amplio tiempo de trabajabilidad y transitable después de 90 minutos. <b>Certificado EN 12004: C2 FTE S1. EC1plus Muy bajas emisiones.</b>	1,4 kg/m <sup>2</sup> -mm	15	960	<b>4,60</b>	<b>69,00</b>
<b>COLACEM FAST COMPACT</b>	<b>50447</b>	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. <b>Certificado EN 12004: C2 FT.</b>	1,36 kg/m <sup>2</sup> -mm	25	1125	<b>1,58</b>	<b>39,50</b>

## Adhesivos para colocación de cerámica y piedra natural

PRODUCTO	COD. ARTÍCULO	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg	€/ENVASE
<b>ARDEX X32</b>	<b>50563</b>	Adhesivo flexible para capa media y gruesa. Colocación de piedra natural sin manchas, todo tipo de materiales. <b>Con Efecto Ardurapid® Plus.</b> Exterior e interior. <b>Certificado EN 12004: C2 FTE S1.</b>	1,20 kg/m <sup>2</sup> -mm	25	1125	<b>4,00</b>	<b>100,00</b>
<b>ARDEX S22</b>	<b>50478</b>	Adhesivo flexible para capa media y gruesa con <b>Efecto Ardurapid®</b> 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. <b>Certificado EN 12004: C2 FT S1. Comportamiento al fuego clase A1.</b>	1,20 kg/m <sup>2</sup> -mm	25	1125	<b>2,20</b>	<b>55,00</b>
<b>ARDEX S28</b>	<b>50448</b>	Adhesivo flexible con tecnología <b>Microtec®</b> y <b>Efecto Ardurapid®</b> . Para la colocación en capa fina o media de azulejos de gran formato, piedra natural sin manchas y materiales de construcción. Color gris. Interior. <b>Certificado EN 12004: C2 FTE S1. EC1Plus, muy bajas emisiones. Comportamiento al fuego clase A2-s1; d0.</b>	1,08 kg/m <sup>2</sup> -mm	25	1125	<b>2,73</b>	<b>68,25</b>
<b>ARDEX N23W</b>	<b>19852</b>	Adhesivo flexible con tecnología <b>Microtec®</b> y <b>Efecto Ardurapid®</b> 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. <b>Certificado EN 12004: C2 FTE S1. EC1Plus, muy bajas emisiones.</b>	1,04 kg/m <sup>2</sup> -mm	25	1125	<b>3,05</b>	<b>76,25</b>
<b>ARDEX WA ADHESIVO</b>	<b>60401</b>	Adhesivo de resina epoxídica muy resistente a los ataques químicos. De fácil limpieza y aplicación. <b>Certificado EN 12004: R2T. EC1, muy bajas emisiones.</b>	1,50 kg/m <sup>2</sup> -mm	4	360	<b>16,81</b>	<b>67,24</b>
<b>ARDEX PMO 560</b>	<b>45498</b>	Adhesivo de resina de reacción de poliuretano, ideal para su uso en construcción naval y en el sector prefabricado. Colocación de todo tipo de baldosas sobre soportes difíciles, como acero, PRFV de poliéster y madera. Adecuado para sustratos sensibles a la humedad y muy deformables. Gran flexibilidad y fuerza adhesiva. Pisable a las 6 horas y rejuntado a las 12 h. Interiores y exteriores. <b>Certificado EN 1204 R2T. EC1plus Muy bajas emisiones. GISCODE RU1.</b>	Sobre soporte liso y llana de 6x6x6 3,0 kg/m <sup>2</sup> -mm	6	360	<b>10,55</b>	<b>63,30</b>
<b>ARDEX 4x4 Cream Blanco</b>	<b>41956</b>	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. Largo tiempo de colocación. Resiste al agua y a las heladas. <b>Certificado EN12004 y EN 12002: C2TES1.</b>	1,2 kg/m <sup>2</sup> -mm	25	1125	<b>1,13</b>	<b>28,25</b>
<b>ARDEX 4x4 Gris</b>	<b>44875</b>	Adhesivo 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. Largo tiempo de colocación. Resiste al agua y a las heladas. <b>Certificado EN12004 y EN 12002: C2TES1.</b>	1,2 kg/m <sup>2</sup> -mm	25	1125	<b>1,00</b>	<b>25,00</b>
<b>COLAFIX 8x8 Gris</b>	<b>37059</b>	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. <b>Certificado EN 12004: C2 TE S2.</b>	1,0 kg/m <sup>2</sup> -mm	25	1125	<b>1,90</b>	<b>47,50</b>



## Juntas cementosas

PRODUCTO	COD. 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. Transitabile a las 5 horas. Exterior e interior. <b>Colores disponibles en 5 kg:</b> Blanco, Beige, Gris Cemento, Marrón Claro, Antracita, Jazmín, Gris Claro. <b>Colores disponibles en 12,5 kg:</b> Gris Cemento, Antracita. <b>Cumple con la norma EN 13888 CG2 WA.</b>	Según junta. Densidad en fresco: 2 kg/L	5 Caja de 4 u. Venta mínima 1 Caja	540	2,00	40,00	
	Según color			12,5	1000	1,73	21,63	
ARDEX FS FLEX	Según color	Mortero flexible para el sellado de juntas de 1 a 6 mm. <b>Colores disponibles en 5 kg:</b> Blanco, Beige, Gris Plata, Gris Cemento, Marrón Claro, Antracita, Negro, Jurabeige, Jazmín, Gris Claro, Marrón Teka, Blanco Niebla, Humo, Pergamon, Arena, Arizona, Gris Seda. <b>Colores disponibles en 12,5 kg:</b> Blanco, Beige, Gris Plata, Gris Cemento, Antracita, Jazmín, Gris Claro. <b>Cumple con la norma EN 13888 CG2 WA.</b>	Según junta. Densidad en fresco: 1,8 kg/L	5 Caja de 4 u. Venta mínima 1 Caja	540	2,47	49,40	
	Según color			12,5	1000	2,26	28,25	
ARDEX G7 FLEX	19539	Mortero flexible para sellado de juntas de 2 a 15 mm. Transitabile a los 90 minutos. Exterior e interior. Color: Gris cemento. <b>Cumple con la norma EN 13888 CG2 WA. EC1Plus, muy bajas emisiones.</b>	Según junta. Densidad en fresco: 2,1 kg/L		12,5	1000	3,47	43,38
ARDEX JK Especial piscinas	41329	Mortero rápido para el sellado de juntas de 1 a 8 mm. Especial piscinas. Transitabile tras 90 minutos. Color: Blanco. <b>Cumple con la norma EN 13888 CG2 WA.</b>	Según junta. Densidad en fresco: 2,1 kg/L	5 Caja de 4 u. Venta mínima 1 Caja	540	2,95	59,00	
	50534			25	1125	2,78	69,50	

## Juntas Epoxídicas

PRODUCTO	COD. 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. <b>Colores especiales bajo pedido. Cumple la norma EN 13888 RG. EC1, muy bajas emisiones.</b>	Según junta. Densidad en fresco: 1,5 kg/L	4	360	17,33	69,32
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. <b>Cumple la norma en 13888 CG2WA.</b>	Según junta. Densidad en fresco: 1,7 kg/L	3	324	14,50	43,50
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	22,59	22,59

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

## Siliconas / Adhesivos

PRODUCTO	COD. ARTÍCULO	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg	€/ENVASE
<b>ARDEX ST</b>	Según color	Silicona para sellado de piedra natural. Interior y exterior. Colores: Weiss, Silbergrau, Steingrau, Anthrazit, Sandbeige, Jurabeige. <b>Certificada según EN 15651-1/3/4.</b>	1,0 g/cm <sup>3</sup>	Cartucho 310 ml	Caja 12 u. 4 KG Mínimo 1 caja	<b>15,13</b>	<b>181,56</b>
<b>ARDEX SE Caja de 12 u.</b>	Según color	Silicona sanitaria. Exterior e interior. Colores: Transparent, Brillantweiss, Pergamon, Zementgrau, Sandgrau, Anthrazit, Jasmin, Bahamabeige, Sandbeige, Graubraun, Jurabeige, Dunkelbraun, Balibraun, Steingrau. <b>Certificada según EN 15651-1/3/4.</b>	1,0 g/cm <sup>3</sup>	Cartucho 310 ml	Caja 12 u. 4 KG Mínimo 1 caja	<b>13,66</b>	<b>163,92</b>
<b>ARDEX SE Caja de 20 u.</b>	Según color	Silicona sanitaria. Exterior e interior. Colores disponibles: Weiss, Silbergrau, Hell grau, Grau, Basalt. <b>Certificada según EN 15651-1/3/4.</b>	1,0 g/cm <sup>3</sup>	Cartucho 310 ml	Caja 20 u. Mínimo 1 caja	<b>13,66</b>	<b>273,20</b>
<b>ARDEX SE-S</b>	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. <b>Certificada según EN 15651-1/3/4.</b>	1,0 g/cm <sup>3</sup>	Cartucho 310 ml	Caja 20 u. Mínimo 1 caja	<b>14,42</b>	<b>288,40</b>
<b>ARDEX SC-MATT</b>	Según color	Silicona sanitaria con acabado fungicida. MATE. Exterior e interior. Colores: Anthrazit, Basalt, Grau, Graubraun, Jurabeige, Sandgrau, Siena, Silbergrau, Weiß, Zementgrau. <b>Certificada según EN 15651-1/3/4.</b>	1,0 g/cm <sup>3</sup>	Cartucho 310 ml	Caja 12 u. Mínimo 1 caja	<b>19,57</b>	<b>234,84</b>
<b>ARDIFLEX GRIS</b>	<b>50408</b>	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	<b>10,83</b>	<b>216,60</b>
<b>ARDEX CA 20P</b>	<b>73129</b>	Adhesivo de construcción y ensamblaje multiusos. Base silanos modificados. Monocomponente. Sin disolventes. En interiores y exteriores. <b>EC1Plus, muy bajas emisiones.</b>	30-40 ml por metro lineal	Cartucho 310 ml	Caja 12 u. Mínimo 1 caja	<b>17,33</b>	<b>207,96</b>

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

## Imprimaciones y Puentes de Unión



PRODUCTO	COD. ARTÍCULO	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg	€/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 <sup>2</sup>	Kit 3+3 u. Caja 2 kits Mínimo 1 caja	432	20,49	122,94
	59180			1 Caja 10 Uds VENTA MÍNIMA	340	26,52	26,52
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 <sup>2</sup>	10	330	12,40	124,00
	50503			20	320	12,18	243,60
ARDEX P 52	59185	Imprimación, puente de adherencia y tapaporos para soportes porosos y no porosos. Interior. <b>EC1Plus, muy bajas emisiones.</b>	30-300 g/m <sup>2</sup>	5	360	16,60	83,00
ARDEX P4 READY	39009	Imprimación y puente de unión monocomponente. Sin disolventes. Ideal como primer en soportes tanto porosos como no porosos. Interior-Exterior. <b>EC1, muy bajas emisiones.</b>	100-500 g/m <sup>2</sup>	8	512	16,55	132,40
ARDEX EP 2000	60170	Resina epoxi bloqueante de humedad por capilaridad. Para relleno de fisuras en pavimentos de hormigón. Adherente de materiales constructivos. Sin disolventes. <b>Certificado EN 13813:SR C70 F20 B2.0. Comportamiento al fuego BflS1.</b> <b>EC1Plus, muy bajas emisiones.</b>	300-600 g/m <sup>2</sup>	1 Caja 10 Uds VENTA MÍNIMA	340	56,92	56,92
	8006011			10	240	30,36	303,60
ADIPOX PLUS	8005342	Adhesivo epoxi especialmente indicado para la unión de hormigón nuevo a viejo. Alta trabajabilidad. <b>Certificado UNE EN 1504-4.</b>	0,5-1 kg/m <sup>2</sup>	1 Caja de 6	132	27,84	167,04
	8005341			5	225	22,91	114,55

## Imprimaciones y Puentes de Unión

PRODUCTO	COD. ARTÍCULO	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg	€/ENVASE
<b>ARDEX DPM 1C</b>		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. <b>Certificado UNE EN 1504-2.</b>	600 g/m <sup>2</sup>	20	360	<b>27,84</b>	<b>556,80</b>
<b>CONSOLIDANTE ADI 600</b>	<b>50396</b>	Consolidante para piedras areniscas, granitos y morteros poco compactados. De gran penetración. Exterior e interior.	180-350 g/m <sup>2</sup>	10	400 L	<b>15,23</b>	<b>152,30</b>
<b>ADI PASIVANT</b>	<b>50696</b>	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 <sup>2</sup> /capa Puente de unión 2 kg/m <sup>2</sup> /capa	5	360	<b>4,11</b>	<b>20,55</b>
<b>ADIPOX E Anclajes</b>	<b>25036</b>	Adhesivo en base resina de epoxi-acrilato para fijaciones y anclajes. Sin estireno. Aplicable con pistola de silicona (300cc). <b>Conforme a ETA-19/0186 y ETA-18/1004.</b>	1,8 g/cm <sup>3</sup>	cartucho 300cc	Caja de 12 cartuchos Venta mínima 96 cajas/Palet	<b>15,66</b>	<b>187,92</b>
<b>ARISIL</b>	<b>19771</b>	Árido de sílice de 0,7 mm. Ideal para saturación de imprimaciones epoxi. <b>*Consumo aproximado para lograr la saturación de una imprimación epoxidica.</b>	3 kg/m <sup>2</sup> *	25	1250	<b>0,73</b>	<b>18,25</b>
<b>ARDEX PU 30</b>	<b>22390</b>	Imprimación de poliuretano monocomponente, imprimación y consolidante de soportes. <b>EC1Plus, muy bajas emisiones.</b>	100-300 g/cm <sup>2</sup> (según aplicación)	11	660	<b>28,16</b>	<b>309,76</b>
<b>WAKOL PS 205</b>	<b>41294</b>	Resina de silicato en dos componentes de polímero modificado para endurecimiento rápido para el saneamiento de fisuras en la solera así como para el pegado de clavos, perfiles de metal y piedra natural o sintética sobre soportes absorbentes y no absorbentes en interiores. Se suministra en un conjunto compuesto por 2 envases dosificadores (A y B) y pasadores metálicos para la fijación de fisuras.	200-300 g/m <sup>2</sup>	2 envases de 300 ml	187,92	<b>16,10</b>	<b>16,10</b>



## Morteros Autonivelantes

PRODUCTO	COD. ARTÍCULO	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg	€/ENVASE
<b>ARDEX K55S</b>	<b>44840</b>	Mortero autonivelante revestible en 60 minutos. Aplicable de 1 mm hasta 10 mm de espesor. Interior. Efecto Ardurapid®. <b>Certificado EN 13813: CT C40-F10. Reacción al fuego A2flS1. EC1Plus muy baja emisión.</b>	1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	20	1000	<b>3,90</b>	<b>78,00</b>
<b>ARDEX CL100</b>	<b>46332</b>	Mortero autonivelante (1-10mm) para recubrir, nivelar y alisar pavimentos interiores de hormigón, recrados/soleras de cemento, anhidrita, sulfato cálcico, asfalto fundido o magnesita. Alta trabajabilidad. Transitable a las 2 horas. <b>Certificado según EN 13813: CT C30-F7. EC1Plus muy baja emisión.</b>	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	<b>1,68</b>	<b>42,00</b>
<b>ARDEX K14</b>	<b>50548</b>	Mortero autonivelante pisable en 3 horas. Aplicable de 0 a 10 mm. Interior. <b>Efecto Ardurapid®.</b> Revestible en 24 horas. <b>Certificado EN 13813: CT C35 F10. EC1, muy bajas emisiones.</b>	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	<b>1,90</b>	<b>47,50</b>
<b>ARDEX K14 MIX</b>	<b>50549</b>	Mortero autonivelante para espesores de 8 a 50 mm. Revestible a partir de las 24 horas. Sin fisuras. Interior. <b>Efecto Ardurapid®. Certificado EN 13813: CT C30 F7. EC1, muy bajas emisiones.</b>	1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	<b>1,58</b>	<b>39,50</b>
<b>ARDEX K170</b>	<b>45098</b>	Mortero autonivelante para superficies comerciales. Nivelación y alisado de pavimentos de hormigón, de recrados de cemento y arena, anhidrita o revestimientos cerámicos o de piedra natural. Interior. <b>Certificado según EN 13813: CT C35-F7. EC1Plus, muy baja emisión.</b>	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	<b>1,62</b>	<b>40,50</b>
<b>NIVELCEM PLUS</b>	<b>50469</b>	Mortero autonivelante pisable a las 3 h. Aplicable entre 3 y 15 mm de espesor. Interior. <b>Certificado EN 13813: CT C20 F7.</b>	1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	<b>1,21</b>	<b>30,25</b>
<b>ARDITEX NA</b>	<b>50543</b>	Mortero autonivelante bicomponente de alta adherencia sobre cualquier soporte. Flexible. Pisable a las 2 horas. Aplicable de 0 a 12 mm. Interior. <b>Certificado EN 13813: CT C12 F4. Reacción al fuego A2flS1.</b>	1,65 kg/m <sup>2</sup> /mm	Comp. A 20	1000	<b>1,78</b>	<b>35,60</b>
	<b>50493</b>			Comp. B 4,8	240	<b>4,83</b>	<b>23,18</b>
<b>ARDEX IFS</b>	<b>50529</b>	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. <b>Efecto Ardurapid®. Certificado EN 13813: CT C30 F10 A22. Comportamiento al fuego A2flS1. EC1, muy bajas emisiones.</b>	1,65 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	<b>2,63</b>	<b>65,75</b>

## Morteros Autonivelantes

PRODUCTO	COD. ARTÍCULO	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg	€/ENVASE
<b>ARDEX IFS MIX</b>	<b>14077</b>	Mortero autonivelante especialmente diseñado para nivelar suelos industriales en capas de 8 a 50 mm. Interior. <b>Efecto Ardurapid®. Certificado EN 13813: CT C25 F7 A15. Comportamiento al fuego A2flS1.</b>	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	<b>2,00</b>	<b>50,00</b>
<b>ARDEX K 80</b>	<b>50533</b>	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. <b>Efecto Ardurapid®. Certificado EN 13813: CT C30 F10 ARO,5. Comportamiento al fuego A2flS1. EC1, muy bajas emisiones.</b>	1,65 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	<b>2,78</b>	<b>69,50</b>
<b>ARDEX K 301</b>	<b>53145</b>	Mortero autonivelante especial para exteriores y zonas húmedas. Espesor de 2 a 20 mm. Pisable a las 3 horas. <b>Certificado EN 13813: CT C30 F7 A22. Comportamiento al fuego A1fl.</b>	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1000	<b>2,63</b>	<b>65,75</b>
<b>ARDEX TP50</b>	<b>59177</b>	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 Rollo	<b>84,05</b> <b>Rollo</b>	<b>336,20</b>
<b>ADICEM SF</b>	<b>23604</b>	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. <b>Certificado EN 13813: CT C40 F10 A22.</b>	1,65 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	<b>1,90</b>	<b>47,50</b>
<b>ADICEM FLOW</b>	<b>23603</b>	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. <b>Certificado EN 13813: CT C35 F7. EC1Plus muy baja emisión.</b>	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	<b>1,45</b>	<b>36,25</b>
<b>ADICEM TR</b>	<b>41738</b>	Mortero autonivelante fibrerreforzado. Para espesores de 5 a 30 mm. Pisable a las 3 horas. Interior. <b>Certificado EN 13813: CT C30 F7 AR 0.5.</b>	1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	<b>1,35</b>	<b>33,75</b>
<b>ARDEX LM 5L</b>	<b>23362</b>	Mortero autonivelante muy ligero para revestimientos elásticos de suelo en interiores con moqueta o baldosas sobre superficies de cubierta pretratadas. Con Efecto Ardurapid®. Muy buena adherencia sobre superficies de acero, aluminio y galvanizado pretratados. Tiempo abierto 20 a 30 minutos. Tránsito peatonal después de 3 h. Espesores de 2 a 20 mm. <b>Certificado según EN 13813: CT C30-F7. EC1Plus muy baja emisión.</b>	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	Saco 15	600	<b>4,08</b>	<b>61,20</b>
	<b>23204</b>			Bidón 7,8	562	<b>11,92</b>	<b>92,98</b>

## Morteros para Renovación de Paredes y Fachadas

PRODUCTO	COD. 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. <b>Certificado EN 13963:4B y EN 13279-1:C6/20/2. Comportamiento al fuego A1. EC1Plus, muy bajas emisiones.</b>	0,9-1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm	5 Caja de 4 u. mínimo	540	2,00	40,00
	25919			15	900	1,78	26,70
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. <b>Certificado EN 13963:4B. Comportamiento al fuego A1.</b>	1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm	5 Caja de 4 u. mínimo	540	2,63	52,60
	50561			15	900	2,42	36,30
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 <sup>2</sup> /mm	15	900	1,47	22,05
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. <b>Con efecto Ardurapid®. EC1Plus, muy bajas emisiones.</b>	0,8 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1000	4,93	123,25
ARDEX F11	50490	Mortero para alisar y reparar fachadas. Relleno de grietas y agujeros. Sin retracción. Color blanco. Exterior e interior. <b>Certificado EN 1504-3:R1. EC1Plus, muy bajas emisiones.</b>	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	2,63	65,75
ARDEX F5	37629	Mortero para emplastecer soportes verticales en capa fina, media y gruesa. Exterior e Interior. Sin fisuras. Con <b>Tecnología Microtec®</b> , reforzado con fibras. Deformable. <b>Efecto Ardurapid® Plus. Certificado EN 998-1: GP-CS IV-W2. EC1Plus, muy bajas emisiones.</b>	0,9 kg/m <sup>2</sup> /mm	5 Caja de 4 u. mínimo	540	6,20	124,00
	50592			15	900	5,88	88,20
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. <b>Certificado EN 1504-3:R1. EC1 Plus muy baja emisión.</b>	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	2,52	63,00
REVOPLAST	50465	Mortero blanco para regularización de fachadas, realización de esgrafiados, estucados, raspados y remolinados. Exterior e interior. <b>Certificado EN 998-1: GP-CS IV-W2. Comportamiento al fuego A1.</b>	1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	1,00	25,00
ARDEX R4 RAPID	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. <b>Con efecto Ardurapid®. EC1Plus, muy bajas emisiones.</b>	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	2,5	275	11,98	29,95

## Morteros Especiales de Reparación

PRODUCTO	COD. 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. <b>Certificado EN 13813: CT C20 F5. Con efecto Ardurapid® Plus. EC1Plus, muy bajas emisiones. Comportamiento al fuego clase A1/A1fl.</b>	1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	<b>2,73</b>	<b>68,25</b>
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 <sup>2</sup> /mm	25	1125	<b>3,25</b>	<b>81,25</b>
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 <sup>2</sup> /mm	25	1125	<b>3,42</b>	<b>85,50</b>
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. <b>Certificado EN 13813: CT C40 F7. Efecto Ardurapid®. EC1, muy bajas emisiones.</b>	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	<b>2,37</b>	<b>59,25</b>
ARDEX B16	45099	Mortero de reparación estructural tixotrópico reforzado con fibras e inhibidores de la corrosión. Repara y protege estructuras de hormigón con armadura vista, elementos prefabricados de hormigón, losas de balcones, vigas y pilares. Resistente al ataque por sulfato. Uso en interiores y exteriores. <b>Clasificado R4 según norma UNE EN 1504-3. Certificado según norma UNE EN 1504-7. EC1PLUS muy baja emisión.</b>	1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	<b>1,36</b>	<b>34,00</b>
ARDEX B160 FLOW	45166	Mortero de reparación estructural fluido, indicado en ambientes agresivos. Resistente al ataque por sulfatos, protege las armaduras, llenado de juntas, desconche de pilares. Reparación de vigas de hormigón armado o pretensado bajo cargas estáticas o dinámicas, estructuras marinas, cantos de forjado, etc. mediante vertido y encofrado. Para uso en interiores y exteriores. <b>Clasificado R4 según norma UNE EN 1504-3. Certificado según norma UNE EN 1504-6.</b>	1,9 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	<b>1,58</b>	<b>39,50</b>
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. <b>Certificado EN 13813: CT C20 F7. Con efecto Ardurapid®.</b>	1,15 kg/m <sup>2</sup>	5 (4 u. mínimo)	540	<b>9,08</b>	<b>181,60</b>
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. <b>Certificado EN 13813: CT C7 F3. EC1Plus, muy bajas emisiones.</b>	1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	<b>1,58</b>	<b>39,50</b>
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 <sup>2</sup> /mm	25	1125	<b>1,37</b>	<b>34,25</b>
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. <b>Certificado UNE EN 1504-3:R3.</b>	1,45 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	<b>1,26</b>	<b>31,50</b>
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 <sup>2</sup> /mm	25	1125	<b>1,21</b>	<b>30,25</b>
REP-MUR AR	20112	Mortero de reparación estructural tixotrópico con fibras incorporadas. Alta resistencia. Sin fisuras. Relleno y acabados en reparaciones. Exterior e interior. Sulforresistente y protector de la corrosión. Especialmente indicado para ambientes agresivos. <b>Certificado UNE EN 1504-3:R4. Certificado según UNE EN 1504-7. EC1Plus, muy bajas emisiones. Comportamiento al fuego A1.</b>	1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	<b>1,26</b>	<b>31,50</b>
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. <b>Certificado UNE EN 1504-3:R4. Comportamiento al fuego A1.</b>	1,9 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	<b>1,42</b>	<b>35,50</b>
REP-MUR AR FAST	46017	Mortero de reparación estructural tixotrópico de alta resistencia y de fraguado rápido. Reparación de estructuras de hormigón, relleno de coqueas y fisuras, desconches en pilares, cantos de forjado, etc. donde se requieran elevadas resistencias mecánicas en un espacio corto de tiempo. Reparación de elementos estructurales en ambientes agresivos. Para su uso en interiores y exteriores. <b>Clasificado R4 según norma UNE EN 1504-3. Certificado según norma UNE EN 1504-7. EC1PLUS muy baja emisión.</b>	1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	<b>1,33</b>	<b>33,25</b>
CEM-GROUT	50449	Mortero fluido sin retracción y alta resistencia. Para anclaje de piezas metálicas, asentamiento de muros, pilares, etc. Exterior e interior. <b>Certificado UNE EN 1504-6. Comportamiento al fuego A1.</b>	1,9 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	<b>1,15</b>	<b>28,75</b>



PRODUCTO	COD. 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. Transitible a las 3 horas y revestible a las 24 horas. Interior. <b>Con efecto Ardurapid®.</b> <b>Comportamiento al fuego clase A1(fl). EC1Plus, muy bajas emisiones.</b>	310 kg/m <sup>3</sup> (Rel. mezcla 1:5)	25	1125	2,63	65,75
ARDEX A 38	50498	Cemento para realización de soleras de cemento según UNE-EN 13813 (clase CT C35 F4 a CT C45 F5). Bombeable. Transitible a las 4 horas y revestible a las 48 horas. Interior-Exterior. <b>Con efecto Ardurapid®Plus, de secado rápido. Comportamiento al fuego clase A1(fl). EC1Plus, muy baja emisión.</b>	Aprox. 310 kg/m <sup>3</sup> (Rel. mezcla 1:5)	25	1125	2,68	67,00
ARDEX A 38 MIX	51139	Cemento premezclado con arena para realización de soleras. Transitible a las 4 horas y revestible a las 48 horas. Interior-Exterior. <b>Con Efecto Ardurapid® Plus. Certificado EN 13813: CT C40 F5.</b> <b>Comportamiento al fuego clase A1(fl). EC1Plus, muy bajas emisiones.</b>	2,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1000	2,10	52,50
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	0,73	21,90
ADISOL PLUS	22773	Cemento rápido para realización de soleras y recrecidos según <b>UNE-EN 13813 (clase CT C35 F5)</b> . Interior y Exterior. Rápido fraguado y resistencia inicial. Muy rápida puesta en servicio, transitible 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 <sup>2</sup> /cm (Rel. mezcla 1:7)	25	1125	1,26	31,50
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. <b>EC1Plus, muy bajas emisiones.</b>	1,5 kg/m <sup>2</sup> (para una capa de 1,5 mm)	25	1125	1,90	47,50

## Impermeabilizantes

PRODUCTO	COD. ARTÍCULO	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg	€/ENVASE
<b>HUMISTOP GRIS</b>	<b>50452</b>	Revestimiento impermeable a presión positiva y negativa, con fuerte efecto hidrorrepelente. Exterior e interior. Apto para depósitos de agua potable según el R.D. 3/2023. <b>Certificado UNE EN 1504-2.</b>	1,45-1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	<b>1,58</b>	<b>39,50</b>
<b>HUMISTOP BLANCO</b>	<b>50450</b>			25	1125	<b>1,68</b>	<b>42,00</b>
<b>HUMISTOP FLEX</b>	<b>50453</b>	Aditivo líquido para el Humistop. Aumenta la flexibilidad y adherencia del mortero.	10 L / 25 kg Humistop	10	330	<b>7,88</b>	<b>78,80</b>
<b>HUMISTOP FLEX 1C</b>	<b>46054</b>	Membrana cementosa monocomponente y elástica para impermeabilización de todo tipo de soportes porosos de base cerámica o cementosa. <b>Certificado según Norma EN 1504-2</b> – Sistemas de protección superficial del hormigón.	A brocha: Aprox. 1,01kg/m <sup>2</sup> -mm. A llana: Aprox 1,08 kg/m <sup>2</sup> -mm.	20	1000	<b>11,80</b>	<b>236,00</b>
<b>HUMISTOP HWO</b>	<b>50454</b>	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. <b>Certificado UNE EN 1504-2.</b>	1,5-2,0 kg/m <sup>2</sup>	25	1125	<b>2,73</b>	<b>68,25</b>
<b>HUMISTOP PLUG</b>	<b>24356</b>	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	<b>3,36</b>	<b>67,20</b>
<b>HUMISTOP WP170</b>	Según color	Revestimiento de poliuretano alifático en base acuosa para impermeabilización visitable y transitable de cubiertas. (Colores disponibles: BLANCO, GRIS y ROJO TEJA). <b>Ensayado y clasificado según ETAG 005.</b>	1,5 - 3,5 kg/m <sup>2</sup> (según tipo de aplicación)	6	432	<b>12,18</b>	<b>73,08</b>
				20	480	<b>11,35</b>	<b>227,00</b>
<b>ARDEX 8+9</b>	<b>50495</b>	Membrana impermeable, flexible y bicomponente sin disolventes. Aplicable a llana o rodillo. Revestible a las 2h. Exterior e interior. <b>Certificado EN 14891: CM O2P. EC1Plus, muy bajas emisiones.</b>  Relación de mezcla Ardex 8 : Ardex 9 consistencia a rodillo 1:1 / consistencia a llana 1:1,5	1,5 kg de mezcla/m <sup>2</sup> (2 capas a rodillo)	Ardex 8 5 kg	360	<b>15,55</b>	<b>77,75</b>
	<b>50559</b>			Ardex 9 5 kg	540	<b>4,41</b>	<b>22,05</b>
				Conjunto 8+9 - 5 kg			<b>99,80</b>
	<b>50494</b>			Ardex 8 20 kg	320	<b>13,45</b>	<b>269,00</b>
	<b>50492</b>			Ardex 9 20 kg	1000	<b>3,88</b>	<b>77,60</b>
		Conjunto 8+9 - 20 kg			<b>346,60</b>		
<b>ADIMESH 21</b>	<b>50422</b>	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	<b>105,06</b>	<b>105,06</b>
						<b>Rollo</b>	<b>Rollo</b>
<b>ADIMESH 55</b>	<b>50421</b>	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	<b>94,55</b>	<b>94,55</b>
						<b>Rollo</b>	<b>Rollo</b>
<b>ARDEX SK12</b>	<b>61112</b>	Geotextil de refuerzo para impermeabilización TRIKOM. Alta resistencia. Impermeable. Banda de 12cm de ancho. Puentea fisuras. Para ser usado en combinación con ARDEX 8+9. Resistente a los álcalis. <b>EC1Plus, muy bajas emisiones.</b>	—	Rollo 10 m	500 piezas	<b>42,02</b>	<b>42,02</b>
	<b>61111</b>			Rollo 50 m	100 piezas	<b>129,22</b>	<b>129,22</b>
<b>ARDEX 7+8</b>	<b>58138</b>	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. <b>Certificado EN 12004: C2 FE S2. EC1Plus, muy bajas emisiones.</b>	1,0 kg/m <sup>2</sup> mezcla con llana 3x3x3	ARDEX 7 5 kg	1040	<b>4,83</b>	<b>24,15</b>
	<b>50495</b>			ARDEX 8 5 kg	360	<b>15,55</b>	<b>77,75</b>
<b>ARDEX SK100W</b>	<b>70293</b>	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. Puentea fisuras. Para utilizar con el adhesivo Ardex 7+8. Resistente a los álcalis. <b>Certificado según ETAG 022-2:ETA-11/0282. EC1PLUS muy bajas emisiones.</b>	—	Rollo 30 m <sup>2</sup> 9 kg	24	<b>451,76</b>	<b>451,76</b>
						<b>Rollo</b>	<b>Rollo</b>

## Hidrofugantes y Protectores de Superficies Porosas

PRODUCTO	COD. ARTÍCULO	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg/L	€/ENVASE
<b>PROTECER I 10</b>	<b>50386</b>	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 <sup>2</sup> y capa (según soporte)	5 L	360 L	<b>24,69</b>	<b>123,45</b>
<b>PROTECER SX 12</b>	<b>50390</b>	Hidrofugante incoloro para la protección de superficies porosas. Puede alterar ligeramente el tono del soporte.	0,05 - 0,20 L/m <sup>2</sup> y capa (según soporte)	5 L	360 L	<b>11,56</b>	<b>57,80</b>
<b>PROTECER W120</b>	<b>50472</b>	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 <sup>2</sup> (según soporte)	5 L	360 L	<b>7,03</b>	<b>35,15</b>
	<b>50473</b>			25 L	600 L	<b>6,62</b>	<b>165,50</b>
<b>PROTECER IC</b>	<b>45720</b>	Impregnación inhibidora de la corrosión para proteger estructuras de hormigón armado frente al ataque de la corrosión. Altamente reactivo y resistente a la alcalinidad, re-pasiva las armaduras, gran poder de penetración. Hidrófobo, disminuye la absorción de agua y de iones cloruro. <b>Protege el hormigón según los principios 1, 2, 8 y 11 de la norma UNE EN 1504-9.</b>	Aprox. 0,45-0,65 kg/m <sup>2</sup> (según soporte)	205 L	820 L	<b>69,20</b>	<b>14.186,00</b>
	<b>46389</b>			25 L	600 L	<b>69,20</b>	<b>1.730,00</b>

## Decapantes y Limpiadores

PRODUCTO	COD. ARTÍCULO	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg/L	€/ENVASE
<b>DESINCRUSTADOR ADI 90</b>	<b>50398</b>	Líquido lixivante para limpieza de restos de cemento, residuos y eflorescencias en general. Exterior e interior.	Según soporte	5	360	<b>5,10</b>	<b>25,50</b>
	<b>50399</b>			25	600	<b>4,15</b>	<b>103,75</b>
<b>LIMPIADOR ADI 200</b>	<b>50395</b>	Limpiador desinfectante con fuerte acción bactericida y algicida para piedra natural, artificial, fachadas, etc. Sin disolventes. Exterior e interior.	50-250 g/m <sup>2</sup> (Según estado del soporte)	10 L	400 L	<b>17,65*</b> <b>Litro</b>	<b>176,50</b>

## Aditivos

PRODUCTO	COD. ARTÍCULO	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg	€/ENVASE
<b>ADILATEX</b>	<b>50466</b>	Aditivo para la mejora de las prestaciones en general del mortero (adherencia, flexibilidad,...). Exterior e interior.	1,25-5 kg	5	360	<b>8,20</b>	<b>41,00</b>
	<b>50467</b>		25 kg mortero	25	600	<b>7,98</b>	<b>199,50</b>
<b>ARDEX E 25</b>	<b>59240</b>	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	<b>16,81</b>	<b>84,05</b>
<b>ARDEX E 90</b>	<b>59120</b>	Dispersión acrílica concentrada para incrementar la adherencia y flexibilidad de los adhesivos. Máxima seguridad en la colocación de grandes formatos en fachadas.	3,3-4,5 kg/25 kg	4,5	324	<b>16,39</b>	<b>73,76</b>
<b>ARDEX E 100</b>	<b>59280</b>	Aditivo de acrilatos para la mejora de morteros de base cementosa y revocos sobre hormigón. Exterior e interior.	0,06-0,22 kg/m <sup>2</sup> /mm	5	360	<b>19,01</b>	<b>95,05</b>

## Pavimentos Industriales

PRODUCTO	COD. ARTÍCULO	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg	€/ENVASE
<b>ARDEX R3E</b>	<b>8001601</b>	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 R70PE/R90P. Sin disolventes.	250-300 g/m <sup>2</sup> /capa	8	192	<b>27,00</b>	<b>216,00</b>
<b>ARDEX R70PE</b>	<b>8005992</b>	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. <b>Certificado EN 13813: CT ARO.5 IR24.5 B2.0. Reacción al fuego BflS1.</b>	2,0 - 2,25 kg/m <sup>2</sup> /mm	21,53 pack	70 packs = 2 Palets	<b>6,42</b>	<b>138,22</b>
<b>ARDEX R90P</b>	<b>8005256</b>	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. <b>Certificado EN 13813: CT ARO.5 IR39 B2.0. Reacción al fuego BflS1.</b>	2,64 - 2,75 kg/m <sup>2</sup> /mm	28,93 pack	80 packs = 3 Palets	<b>6,10</b>	<b>176,47</b>
<b>ARDEX R15P</b>	<b>8005639</b>	Revestimiento renovador de PU cemento para reparación y restauración de pavimentos de PU cemento. Realización de multicapas en combinación con Ardex R70PE. Colores: Verde, Gris, Rojo, Crema.	180-1200 g/m <sup>2</sup> (según tipo de aplicación)	9,63	72 packs = 2 Palets	<b>14,98</b>	<b>144,26</b>
<b>ARDEX PRIMER E</b>	<b>8004458</b>	Imprimación multifuncional. 100% sólidos. Buena adherencia sobre soportes porosos secos.	200-300 g/m <sup>2</sup> /capa	10	24 packs = 1 Palets	<b>18,81</b>	<b>188,10</b>
				25	20 packs = 2 Palets	<b>18,59</b>	<b>464,75</b>
<b>ARDEX R2E</b>	<b>8001599</b>	Imprimación multifuncional. 100% sólidos. Libre de disolventes. Buena adherencia sobre soportes porosos secos. <b>Certificado EN 13813: SR ARO.5 IR14 B2.0 E1. Sin emisiones (clasificación A+ de emisiones en el aire interior).</b>	200-300 g/m <sup>2</sup>	20	24	<b>22,17</b>	<b>443,40</b>





PRODUCTO	COD. ARTÍCULO	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg	€/ENVASE
<b>ARDEX R40E</b> Colores Grupo 1	8004471	Revestimiento epoxi multiusos 100% sólidos. Sin disolventes. Alto espesor. Alta resistencia física y química. <b>Certificado EN 13813: SR-ARO.5-IR14-B2.0.</b> <b>Sin emisiones (clasificación A+ de emisiones en el aire interior).</b>	250-1000 g/m <sup>2</sup> /capa (Según uso)	25	20 packs = 1 Palet	19,33	483,25
<b>ARDEX R40E</b> Colores Grupo 2	8004471					20,91	522,75
<b>ARDEX R50ES</b> Colores Grupo 1	8004041	Revestimiento epoxi multiusos 100% sólidos. Multiusos. Formulado especialmente para su aplicación universal (pintura, multicapa o autonivelante). <b>Certificado EN 13813: SR-ARO.5-IR14-B2.0.</b>	250-1000 g/m <sup>2</sup> /capa (Según uso)	25	20 packs = 1 Palet	16,18	404,50
<b>ARDEX R50ES</b> Colores Grupo 2	8004041					17,76	444,00
<b>ARDEX R6E</b>	8004478	Imprimación epoxi resistente a la contaminación por grasas y aceites.	250 g/m <sup>2</sup> -capa	8	24 packs = 1 Palet	38,67	309,36
<b>ARDEX DGR</b>	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	—	20,69	93,11
<b>ARDEX RTC</b> Tool Cleaner	18429	Limpiador de resinas (epoxi, poliuretano, etc.). Biodegradable de baja toxicidad.	—	5	96 u.	17,02	85,10
<b>ARDEX R65P</b>	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 <sup>2</sup> /capa	3,3	68 u.	50,22	165,73
<b>ADI COAT PRIMER</b>	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 <sup>2</sup> /capa	5	360	9,14	45,70

## Pavimento bacteriostático gama AB+

PRODUCTO	COD. ARTÍCULO	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg	€/ENVASE
<b>ARDEX R15P AB+</b>	<b>8005900</b>	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 <sup>2</sup> (Según tipo de aplicación)	9,83	72 packs = 2 palets	<b>20,17</b>	<b>198,27</b>

## Aislamiento Térmico y Acústico

PRODUCTO	COD. ARTÍCULO	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg	€/ENVASE
<b>ISOLCAP FEIN 300</b>	<b>50682</b>	Mortero preparado ligero y termoaislante para la realización de recrecidos para colocación directa de cerámica, pavimentos textiles, parkets flotantes, etc.	13-14 sacos/m <sup>3</sup> de mortero preparado	70 L	40 sacos	<b>38,87</b> saco	<b>38,87</b>

## Extracto de las condiciones generales de venta

### 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 2025 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:

- 5 días hábiles para los productos nacionales (Ex-works).
- 10 días hábiles para los productos de importación (Ex-works). (Consultar Dto. atención al cliente).

\*Disponemos de un servicio Urgente en 24h desde la salida del pedido, con un coste extra de 40 €/palet (con previa confirmación del servicio)\*

### 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.

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





ARDEXGROUP

**Seire**

**pandomo**  
AN ARDEX BRAND

**wedi**

Sicher besser.  
**GUTJAHR**

**wakol**  
Anspruch verbindet



**ARDEX CEMENTO, S.A.**

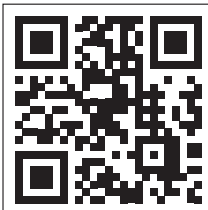
Empresa Certificada ISO9001

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](http://www.ardex.es) - e-mail: [ardex@ardex.es](mailto:ardex@ardex.es)

Para pedidos: [pedidos@ardex.es](mailto:pedidos@ardex.es)



*Building tomorrow*