



*Building tomorrow*



**ARDEX**

Tarifa de precios  
2026

## 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 IVA, ni transporte.

Los precios aquí contenidos serán vigentes a partir del 1 de Enero del 2026 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).

•Disponemos de un servicio Urgente en 24h desde la salida del pedido, con un coste extra de 45 €/palet para material no ADR (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.

NOMBRE	página	NOMBRE	página	NOMBRE	página	NOMBRE	página
<b>Morteros de reparación</b>		<b>Morteros autonivelantes</b>		<b>Adhesivos cerámica y piedra natural</b>		<b>Pavimentos industriales</b>	
CEMGROUT	4	ARDEX K 55S	8	ARDEX 4x4 CREAM	12	ARDEX R70PE	17
REP MUR	4	ARDEX K 301	8	ARDEX 4x4 FLEX	12	ARDEX R90P	17
REP MUR R	4	ARDEX IFS	8	ARDEX 4x4 FAST	12	ARDEX PRIMER E	17
REP MUR F	4	ARDEX IFS MIX	8	ARDEX X7G FLEX	12	ARDEX R40E	17
REP MUR AR	4	ADICEM SF	8	ARDEX X7W	12	ARDEX R50ES	17
REP MUR AR FAST	4	ARDEX CL100	8	ARDEX X7W PLUS	12	ARDEX R15P	17
REP MUR AR FLOW	4	ARDEX K 14 MIX	8	COLAFIX 8x8	12	ARDEX R15P AB+	17
ARDEX AM 100	4	ADICEM FLOW	9	ARDEX S22	12	ARDEX R6E	17
ARDEX A45	4	ADICEM TR	9	ARDEX N23W	13	ARDEX DGR	17
ARDEX A46	5	NIVELCEM PLUS	9	ARDEX X32	13	ARDEX RTC	17
ARDEX CD	5	ARDITEX NA	9	ARDEX X80	13	ARDEX R65P	17
PAVIDUR	5	ARDEX TP50	9	ARDEX X80S	13	ADI COAT PRIMER	17
ARDEX FIX	5	ARDEX E25	9	ARDEX WA ADHESIVO	13		
ADILATEX	5			ARDEX PMO 560	13	<b>Refuerzo Estructural</b>	
ARDEX E100	5			DESINCRUSTADOR ADI 90	13	ADICARBON 240	18
		<b>Impermeabilización - Aislamiento</b>		ARDEX E 90	13	ADIPOX EP55	18
<b>Cementos especiales</b>		HUMISTOP	10			ADITAPE 150	18
ARDEX A35	5	HUMISTOP FLEX	10	<b>Juntas - Siliconas</b>		ADITAPE 200	18
ARDEX A38	5	HUMISTOP FLEX 1C	10	ARDEX BS	14	ADIPOX EP220	18
ARDEX A38 MIX	5	HUMISTOP HWO	10	ARDEX FS FLEX	14		
ARIDO 35/38	5	HUMISTOP PLUG	10	ARDEX G9S FLEX	14		
ADISOL PLUS	5	HUMISTOP WP170	10	ARDEX JK Especial piscinas	14		
ARDEX A18		ARDEX 8+9	10	ARDEX WA JUNTA	14		
		ARDEX 7+8	10	ARDEX ST	15		
<b>Imprimaciones y puentes de unión</b>		ADIMESH 21	10	ARDEX SE	15		
ARDEX P 51	6	ADIMESH 55	10	ARDEX SC-MATT	15		
ARDEX P 52	6	ARDEX SK100W	11	ARDIFLEX GRIS	15		
ARDEX P4 READY	6	ARDEX SK12	11	ARDEX CA 20P	15		
ARDEX P82	6	ARDEX FPO S DT	11	ARDEX RG Cleaner	15		
ARDEX PU30	6	PROTECER I 10	11				
ARDEX EP 2000	6	PROTECER W 120	11	<b>Renovación de paredes</b>			
ARDEX DPM 1C	6	PROTECER IC	11	ARDEX W820 Super finish	16		
ADIPOX PLUS	7	ISOLCAP FEIN 300	11	ARDEX A 828 LEMON	16		
ADI PASIVANT	7			ARDEX W 600	16		
WAKOL PS205	7			ARDEX R1	16		
ADIPOX E ANCLAJES	7			ARDEX F11	16		
CONSOLIDANTE ADI 600	7			ARDEX F5	16		
ARISIL	7			ARDEX B12	16		
				REVOPLAST	16		
				ARDEX R4 RAPID	16		
				ARDEX RF	16		

## Morteros de Reparación

PRODUCTO	COD. ARTÍCULO	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg	€/ENVASE
CEMGROUT	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>3</sup> /mm	25	1125	<b>1,18</b>	<b>29,50</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>3</sup> /mm	25	1125	<b>1,41</b>	<b>35,25</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>3</sup> /mm	25	1125	<b>1,25</b>	<b>31,25</b>
REP MUR F	50463	Mortero de reparación estructural tixotrópico con fibras incorporadas. Alta resistencia. De 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>3</sup> /mm	25	1125	<b>1,30</b>	<b>32,50</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>3</sup> /mm	25	1125	<b>1,30</b>	<b>32,50</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 coqueras 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>3</sup> /mm	25	1125	<b>1,37</b>	<b>34,25</b>
REPMUR 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>3</sup> /mm	25	1125	<b>1,46</b>	<b>36,50</b>
ARDEX AM 100	56173	Mortero de enlucido e igualación de paredes listo para alcatar 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>3</sup> /mm	25	1000	<b>3,19</b>	<b>79,75</b>
ARDEX A45	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>3</sup> /mm	25	1125	<b>2,44</b>	<b>61,00</b>

PRODUCTO	COD. ARTÍCULO	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg	€/ENVASE
ARDEX A46	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	2,81	70,25
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 <sup>2</sup> /mm	25	1125	3,35	83,75
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	3,52	88,00
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	9,35	187,00
ADILATEX	50466	Aditivo de acrilatos para la mejora de morteros de base cementosa y revocos sobre hormigón. Exterior e interior.	1,25-5 kg	5	360	8,45	42,25
	50467		25 kg mortero	25	600	8,22	205,50
ARDEX E100	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 <sup>2</sup> /mm	5	360	19,58	97,90

## Cementos Especiales

PRODUCTO	COD. ARTÍCULO	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg	€/ENVASE
ARDEX A35	50497	Cemento para realización de soleras de cemento según <b>UNE-EN 13813</b> (clase CT C35 F6 a CT C45 F7). Bombeable. Transitable a las 3 horas y revestible a las 24 horas. Interior. Con efecto Ardurapid®. <b>Comportamiento al fuego clase A1(fi). EC1Plus, muy bajas emisiones.</b>	310 kg/m <sup>3</sup> (Rel. mezcla 1:5)	25	1125	2,71	67,75
ARDEX A38	50498	Cemento para realización de soleras de cemento según <b>UNE-EN 13813</b> (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, de secado rápido. <b>Comportamiento al fuego clase A1(fi). EC1Plus, muy baja emisión.</b>	Aprox. 310 kg/m <sup>3</sup> (Rel. mezcla 1:5)	25	1125	2,76	69,00
ARDEX A38 MIX	38125	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. <b>Certificado EN 13813: CT C40 F5. Comportamiento al fuego clase A1(fi). EC1Plus, muy bajas emisiones.</b>	2,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1000	2,16	54,00
ÁRIDO 35/38	20318	Árido de silice lavado de granulometría especialmente concebida para conseguir la máxima compacidad y resistencia a la compresión. 0-8 mm.	Según uso	30	1260	0,75	22,50
ADISOL PLUS	22773	Cemento rápido para realización de soleras y recrecidos según <b>UNE-EN 13813</b> (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 <sup>2</sup> /cm (Rel. mezcla 1:7)	25	1125	1,30	32,50
ARDEX A18	37630	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	1,96	49,00

## Imprimaciones y Puentes de unión

PRODUCTO	COD. ARTÍCULO	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg	€/ENVASE
ARDEX P51	59180			1 kg 1 Caja 10 Uds VENTA MÍNIMA	340	27,32	27,32
	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	12,77	127,70
	50503			20	320	12,55	251,00
ARDEX P52	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	17,10	85,50
ARDEX P4 READY	39007			2	360	14,94	29,88
	48367	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>	100-200 g/m <sup>2</sup>	4	360	12,98	51,92
	49175			8	520	11,54	92,32
ARDEX P82	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	21,10	126,60
ARDEX PU30	22390	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	29,00	319,00
ARDEX EP 2000	60170			1 kg 1 Caja 10 Uds VENTA MÍNIMA	340	58,63	58,63
	8006011	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. EC1Plus, muy bajas emisiones.</b>	300-600 g/m <sup>2</sup>	10	240	31,27	312,70
	8005993			25	500	29,36	734,00
ARDEX DPM 1C	8001603	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 Conjunto A+B	480	28,68	573,60

PRODUCTO	COD. ARTÍCULO	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg	€/ENVASE
<b>ADIPOX PLUS</b>	8005341	Adhesivo epoxi especialmente indicado para la unión de hormigón nuevo a viejo. Alta trabajabilidad. Certificado UNE EN 1504-4.	0,5-1 kg/m <sup>2</sup>	5	225	<b>23,60</b>	<b>118,00</b>
<b>ADI PASIVANT</b>	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 <sup>2</sup> /capa Puente de unión 2 kg/m <sup>2</sup> /capa	5	360	<b>4,23</b>	<b>21,15</b>
<b>WAKOL PS 205</b>	41294	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.	Aprox. 200-300 g/m <sup>2</sup> (Según ancho y profundidad)	2 envases de 300 ml	18792	<b>16,58</b>	<b>16,58</b>
<b>ADIPOX E Anclajes</b>	25036	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>16,13</b>	<b>193,56</b>
<b>CONSOLIDANTE ADI 600</b>	50396	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>15,69</b>	<b>156,90</b>
<b>ARISIL</b>	19771	Árido de sílice de 0,7 mm. Ideal para saturación de imprimaciones epoxi. •Consumo aproximado para lograr la saturación de una imprimación epoxídica.	3 kg/m <sup>2</sup>	25	1250	<b>0,75</b>	<b>18,75</b>

## Morteros autonivelantes

PRODUCTO	COD. ARTÍCULO	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg	€/ENVASE
ARDEX K55S	44840	Mortero autonivelante revestible en 60 minutos. Aplicable de 1 mm hasta 10 mm de espesor. Interior. Efecto Ardurapid®. Certificado EN 13813: CT C40-F10. Reacción al fuego A2flS1. EC1Plus muy baja emisión.	1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	20	1000	4,02	80,40
ARDEX K301	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 <sup>2</sup> /mm	25	1000	2,71	67,75
ARDEX IFS	50529	Mortero autonivelante para uso industrial utilizable a las 24 horas. Especial para naves industriales, almacenes, parkings, etc. Aplicable de 5 a 10mm de espesor. Alta resistencia. Interior. Efecto Ardurapid®. Certificado EN 13813: CT C30 F10 A22. Comportamiento al fuego A2flS1. EC1 muy baja emisión.	1,65 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	2,71	67,75
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 A2flS1.	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	2,06	51,50
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 <sup>2</sup> /mm	25	1125	1,96	49,00
ARDEX CL100	46332	Mortero autonivelante (1-10mm) para recubrir, nivelar y alisar pavimentos interiores de hormigón, recrecidos/soleras de cemento, anhidrita, sulfato cálcico, asfalto fundido o magnesita. Alta trabajabilidad. Transitible a las 2 horas. Certificado según EN 13813: CT C30-F7. EC1Plus muy baja emisión.	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	1,73	43,25
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 <sup>2</sup> /mm	25	1125	1,63	40,75



PRODUCTO	COD. ARTÍCULO	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg	€/ENVASE
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. <b>Certificado EN 13813: CT C35 F7. EC1Plus muy baja emisión.</b>	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	1,49	37,25
ADICEM TR	41738	Mortero autonivelante fibrorreforzado. 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	1,39	34,75
NIVELCEM PLUS	50469	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	1,25	31,25
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. <b>Certificado EN 13813: CT C12 F4.</b> <b>Reacción al fuego A2fS1.</b>	1,65 kg/m <sup>2</sup> /mm	Comp. A 20	1000	1,83	36,60
	50493			Comp. B 4,8	240	4,97	23,86
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	86,57	346,28
ARDEX E25	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	17,31	86,55

## Impermeabilización / Aislamiento

PRODUCTO	COD. 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 hidrorrepelente. Exterior e interior. <b>Apto para depósitos de agua potable según el R.D. 3/2023. Certificado UNE EN 1504-2.</b>	1,45-1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	1,63	40,75	
HUMISTOP BLANCO	50450			25	1125	1,73	43,25	
HUMISTOP FLEX	50453	Aditivo líquido para el Humistop. Aumenta la flexibilidad y adherencia del mortero.	10 L / 25 kg Humistop	10	330	8,12	81,20	
HUMISTOP FLEX 1C	46054	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.	15	675	6,18	92,70	
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. <b>Certificado UNE EN 1504-2.</b>	1,5-2,0 kg/m <sup>2</sup>	25	1125	2,81	70,25	
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	3,46	69,20	
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). <b>Ensayado y clasificado según ETAG 005.</b>	1,5 - 3,5 kg/m <sup>2</sup> (según tipo de aplicación)	6	432	12,55	75,30	
				20	480	11,69	233,80	
ARDEX 8+9	50495	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>	1,5 kg de mezcla/m <sup>2</sup> (2 capas a rodillo)	Ardex 8 5 kg	360	16,02	80,10	
	50559			Ardex 9 5 kg	540	4,54	22,70	
	–			Conjunto 8+9 - 5 kg		10,28	102,80	
	50494			Relación de mezcla Ardex 8 : Ardex 9 consistencia a rodillo 1:1 / consistencia a llana 1:1,5	Ardex 8 20 kg	320	13,85	277,00
	50492				Ardex 9 20 kg	1000	4,00	80,00
	–				Conjunto 8+9 - 20 kg		8,93	357,00
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. <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	4,97	24,85	
	50495			ARDEX 8 5 kg	360	16,02	80,10	
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	108,21	108,21	
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	97,39	97,39	

PRODUCTO	COD. ARTÍCULO	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg	€/ENVASE
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. <b>Certificado según ETAG 022-2:ETA-11/0282. EC1PLUS muy bajas emisiones.</b>	—	Rollo 30 m <sup>2</sup> 9 kg	24	<b>465,31</b> Rollo	<b>465,31</b> 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. <b>EC1Plus, muy bajas emisiones.</b>	—	Rollo 10 m	500 piezas	<b>43,28</b> Rollo	<b>43,28</b> Rollo
	61111			Rollo 50 m	100 piezas	<b>133,10</b> Rollo	<b>133,10</b> Rollo
ARDEX FPO S DT	46316	Banda impermeable a base de FPO (Poliolefina Flexible), con elevada elongación y de alta resistencia, ideal para el tratamiento de juntas con movimiento, uniones de paredes y suelos sometidas a altas tensiones y expuestas a presión permanente de agua, y es apta para depósitos de agua potable. Resistente a la intemperie, a las condiciones climáticas externas y a los ambientes agresivos. Conserva su elasticidad en temperaturas extremas. Alta resistencia mecánica, química y de adhesión, conservando su elasticidad. Es resistente al desgarro y a la perforación, con facilidad de reparación en caso de deterioro. Medida de la banda (grosor x ancho): 1x200 mm.	—	Rollo 20 m	15 u.	<b>293,55</b>	<b>293,55</b>
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 <sup>2</sup> y capa (según soporte)	5 L	360 L	<b>25,43</b>	<b>127,15</b>
PROTECER W120	50472			5 L	360 L	<b>7,24</b>	<b>36,20</b>
	50473	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)	25 L	600 L	<b>6,82</b>	<b>170,50</b>
PROTECER IC	45720			205 L	820 L	<b>71,28</b>	<b>14612,40</b>
	46389	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)	25 L	600 L	<b>71,28</b>	<b>1782,00</b>
	47352			5 L	360 L	<b>77,66</b>	<b>388,30</b>
ISOLCAP FEIN 300	50682	Mortero preparado ligero y termoaislante para la realización de recrados 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>40,04</b>	<b>40,04</b>

## Adhesivos cerámica y Piedra natural

PRODUCTO	COD. ARTÍCULO	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg	€/ENVASE
ARDEX 4x4 CREAM	41956 Blanco	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	1,16	29,00
ARDEX 4X4 FLEX	32093 Gris	Adhesivo de consistencia cremosa y ajustable, para revestimientos en paredes y suelos. Flexible y deformable. Colocación de azulejos, baldosas cerámicas, de gres o gres porcelánico y piedra natural no sensible a la humedad. Amplio tiempo de instalación (30 min.). <b>Certificado EN 12004: C2 TE S1</b>	1,2 kg/m <sup>2</sup> mm	25	1125	1,03	25,75
ARDEX 4x4 FAST	46976	Polvo con cemento color gris, rellenos, resinas sintéticas y aditivos seleccionados. Al mezclarse con agua resulta un mortero suave que endurece por hidratación y secado. Es resistente a la intemperie y al agua en pocos días. Se adhiere perfectamente sobre los soportes usuales de construcción, como por ejemplo el hormigón, maestras de cemento, maestras de anhidrita, enlucidos, yeso, albañilería y soportes similares, creando una firme adhesión entre los diferentes materiales de construcción.	1,4 kg/m <sup>2</sup> mm	25	1125	1,52	38,00
ARDEX X7G FLEX	50484	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	1,18	29,50
ARDEX X7W	50483	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	1,36	34,00
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. <b>Certificado EN 12004: C2 TE S1. EC1, muy bajas emisiones.</b>	1,01 kg/m <sup>2</sup> mm	25	1125	1,51	37,75
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. <b>Certificado EN 12004: C2 TE S2.</b>	1,0 kg/m <sup>2</sup> mm	25	1125	1,96	49,00
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. <b>Certificado EN 12004: C2 FT S1. Comportamiento al fuego clase A1.</b>	1,20 kg/m <sup>2</sup> mm	25	1125	2,27	56,75

PRODUCTO	COD. ARTÍCULO	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg	€/ENVASE
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. <b>Certificado EN 12004: C2 FTE S1. EC1Plus, muy bajas emisiones.</b>	1,04 kg/m <sup>2</sup> mm	25	1125	3,14	78,50
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. <b>Certificado EN 12004: C2 FTE S1.</b>	1,20 kg/m <sup>2</sup> mm	25	1125	4,12	103,00
ARDEX X80	46505	Adhesivo multiusos flexible con tecnología Microtec® 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	1,96	49,00
ARDEX X80S	42151	Adhesivo flexible con tecnología Microtec®, 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	4,74	71,10
ARDEX WA ADHESIVO	60401	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>	150 kg/m <sup>2</sup> mm	4	360	17,31	69,24
ARDEX PMO 560	45498	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	10,87	65,22
DESINCRUSTADOR ADI 90	50398	Líquido lixivante para limpieza de restos de cemento, residuos y efloroscencias en general. Exterior e interior.	Según soporte	5	360	5,25	26,25
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.	3,3-4,5 kg/25 kg	4,5	324	16,88	75,96

## 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. Transitable a las 5 horas. Exterior e interior. Colores disponibles en 5 kg: Blanco, Beige, Gris Cemento, Marrón Claro, Antracita, Jazmín, Gris Claro. Colores disponibles en 12,5 kg: Gris Cemento. <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	2,06	41,20
	Según color			12,5	1000	1,78	22,25
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, Jazmín, 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, 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	2,54	50,80
	Según color			12,5	1000	2,33	29,13
ARDEX G9S FLEX	19553 Gris Cemento			12,5	1000	3,57	44,63
	19555 Basalto	Mortero flexible de rápido fraguado para junta de 2 a 15 mm. <b>Clasificado según la norma EN 13888, como: CG2WA. De muy bajas Emisiones: EMICODE EC1 Plus.</b> Colores: zementgrau, basalt y grau	Según junta. Densidad en fresco: 2.1 kg/L	12,5	1000	3,57	44,63
	19547 Gris			12,5	1000	3,57	44,63
ARDEX JK Especial piscinas	41329	Mortero rápido para el sellado de juntas de 1 a 8 mm. Especial piscinas. Transitable 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	3,04	60,80
	50534			25	1125	2,86	71,50

## 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 Colores especiales bajo pedido. <b>Cumple la norma EN 13888 RG. EC1, muy bajas emisiones.</b>	Según junta. Densidad en fresco: 1.5 kg/L	4	360	17,85	71,40

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

PRODUCTO	COD. ARTÍCULO	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg	€/ENVASE
ARDEX ST	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	15,58	186,96
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. <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	14,07	168,84
ARDEX SE Caja de 20 u.	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	14,07	281,40
ARDEX SC-MATT	Según color	Silicona sanitaria con acabado fungicida. MATE. Exterior e interior. Colores: Anthrazit, Basalt, Grau, Sandgrau, 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	20,16	241,92
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	11,15	223,00
ARDEX CA 20P	73129	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	17,85	214,20
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.	Limpeza manual: 100-200 ml / 10 l de agua Limpeza a máquina: 300-400 ml / 10 l de agua	1 L	400	23,27	23,27

## Renovación de paredes

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 agarrar. 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	2,06	41,20
	25919			15	900	1,83	27,45
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 agarrar. 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	2,71	54,20
	50561			15	900	2,49	37,35
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	1,51	22,65
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®. <b>EC1Plus, muy bajas emisiones.</b>	0,8 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1000	5,08	127,00
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	2,71	67,75
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. <b>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	6,39	127,80
	50592			15	900	6,06	90,90
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	2,60	65,00
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	1,03	25,75
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. Con efecto Ardurapid®. <b>EC1Plus, muy bajas emisiones.</b>	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	2,5	275	12,34	30,85
ARDEX RF	32419	Masilla acrílica flexible de secado rápido, pintable en 45-60 min., ideal para el relleno de grietas, pequeños huecos y remates de esquinas. Sin retracción, hasta 12 mm de espesor en una sola capa. Para uso en paredes y techos, tanto en exteriores como en interiores. Sin decoloración. <b>EC1 Plus muy baja emisión.</b>	Por volumen de relleno	310	1200	6,70	6,70



PRODUCTO	COD. ARTÍCULO	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/kg	€/ENVASE
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, Azul. <b>Certificado EN 13813: CT AR0.5 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	6,61	142,31
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, Azul. <b>Certificado EN 13813: CT AR0.5 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	6,28	181,68
ARDEX PRIMER E	8004003	Imprimación multifuncional. 100% sólidos. Buena adherencia sobre soportes porosos secos.	200-300 g/m <sup>2</sup> /capa	20	20 packs = 2 Palets	19,15	383,00
ARDEX R40E Colores Grupo 1	8004471	Revestimiento epoxi multiusos 100% sólidos. Sin disolventes. Alto espesor. Alta resistencia física y química. <b>Certificado EN 13813: SR-AR0.5-IR14-B2.0.</b>	250-1000 g/m <sup>2</sup> /capa (Según uso)	25	20 packs = 1 Palet	19,91	497,75
ARDEX R40E Colores Grupo 2	8004471	Sin emisiones (clasificación A+ de emisiones en el aire interior).				21,54	538,50
ARDEX R50ES 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-AR0.5-IR14-B2.0.</b>	250-1000 g/m <sup>2</sup> /capa (Según uso)	25	20 packs = 1 Palet	16,67	416,75
ARDEX R50ES Colores Grupo 2	8004041					18,29	457,25
ARDEX R15P	8005639	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	15,43	148,59
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 <sup>2</sup> (Según tipo de aplicación)	9,83	72 packs = 2 Palets	20,78	204,27
ARDEX R6E	8004478	Imprimación epoxi resistente a la contaminación por grasas y aceites.	250 g/m <sup>2</sup> /capa	8	24 packs = 1 Palet	39,83	318,64
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	—	21,31	95,90
ARDEX RTC Tool Cleaner	18429	Limpiador de resinas (epoxi, poliuretano, etc.). Biodegradable de baja toxicidad.	—	5	96 u.	17,53	87,65
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 <sup>2</sup> /capa	3,3	68 u.	51,73	170,71
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 <sup>2</sup> /capa	5	360	9,41	47,05

## Refuerzo estructural

PRODUCTO	COD. ARTÍCULO	DEFINICIÓN	CONSUMOS APROXIMADOS	ENVASE (kg/u.)	PALET (kg/u.)	€/ud.	€/UNIDAD
ADICARBON 240 200 gr/m <sup>2</sup>	45233		-		-	56,06	56,06
ADICARBON 240 300 gr/m <sup>2</sup>	45234	ADICARBON 240, es un tejido unidireccional de fibra de carbono de alta resistencia para el refuerzo estructural que puede aplicarse por vía seca o húmeda. ADICARBON 240, se aplica en el elemento de construcción en cuestión usando la resina ADIPOX EP 55.	-	1 Rollo 0,3x100=30 m <sup>2</sup>	-	62,73	62,73
ADICARBON 240 400 gr/m <sup>2</sup>	45235		-		-	74,94	74,94
ADICARBON 240 600 gr/m <sup>2</sup>	45236		-		-	103,77	103,77
ADIPOX EP55	45288		El producto ADIPOX EP 55 es una resina epoxídica bicomponente de altas prestaciones, exenta de disolventes, formulada a partir de un endurecedor de poliamida, que ha sido desarrollada específicamente para la adhesión de tejidos de fibra de carbono como ADICARBON 240.		Aprox. 1,15 kg/m <sup>2</sup> /mm	Conjunto 6 kg	252
ADITAPE 150 Rollos de 50	50/1,2	ADITAPE 150, son laminados poliméricos obtenidos por pultrusión de fibra de carbono unidireccional y polímeros para refuerzo estructural de estructuras hechas de hormigón, mampostería o acero. ADITAPE 150, se une al soporte como un elemento de refuerzo externo por medio del adhesivo epoxi ADIPOX EP 220.	-	1 Rollo de 50 m	-	27,93	27,93
	50/1,4		-		-	29,72	29,72
	60/1,4		-		-	36,30	36,30
	80/1,2		-		-	45,54	45,54
	80/1,4		-		-	49,62	49,62
	90/1,4		-		-	53,13	53,13
	100/1,2		-		-	51,54	51,54
	100/1,4		-		-	55,09	55,09
	120/1,2		-		-	56,41	56,41
	120/1,4		-		-	62,88	62,88
	150/1,2		-		-	72,58	72,58
	150/1,4		-		-	75,83	75,83
ADITAPE 200 Rollos de 100/150m	50/1,4	ADITAPE 200, son laminados poliméricos obtenidos por pultrusión de fibra de carbono unidireccional y polímeros para refuerzo estructural de estructuras hechas de hormigón, mampostería, acero. ADITAPE 200, se une al soporte como un elemento de refuerzo externo por medio del adhesivo epoxi ADIPOX EP 220.	-	1 Rollo de 100 o 150 m	-	52,69	52,69
	60/1,4		-		-	56,30	56,30
	80/1,4		-		-	74,68	74,68
	100/1,4		-		-	89,56	89,56
	120/1,4		-		-	105,45	105,45
ADIPOX EP220	45287	El producto ADIPOX EP 220 es un adhesivo de resina epoxi de dos componentes, gris, exento de disolventes y tixotrópico, que ha sido desarrollado específicamente para la adhesión de los laminados de fibra de carbono ADITAPE 150 y ADITAPE 200. Las características del adhesivo fresco y endurecido han sido diseñadas específicamente para satisfacer los requisitos del sistema de refuerzo estructural. Las resistencias mecánicas se obtienen transcurridas las 24 horas desde su colocación a temperaturas de +18° a +20°C.	Aprox. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	Conjunto 15 kg	420	17,78	17,78

# 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





Seire

pANDOMO  
THE 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)

