



*Building tomorrow*



**ARDEX**

Tabela Maio

2026

## Extrato das condições gerais de venda

### TABELA DE PREÇOS

Esta tabela anula e torna sem efeito as anteriores. Os preços desta tabela não incluem IVA nem transporte. Os preços são válidos a partir de 1 de Maio de 2026 e poderão ser alterados sem aviso prévio por parte da ARDEX CEMENTO, S.A. Os preços estipulados da mercadoria são à saída da nossa fábrica de Les Franqueses del Vallès (Barcelona).

### ENCOMENDAS, EXPEDIÇÕES E PRAZOS DE ENTREGA

A venda mínima em sacos de 5 kg é de 4 un./caixa.  
A venda mínima de silicoes e ADIPOX é de 1 caixa.  
As encomendas deverão ser confirmadas por escrito, por fax ou por correio electrónico.  
As encomendas de valor inferior a 300 € são liquidadas a pronto pagamento.  
As mercadorias são transportadas por conta e risco do comprador, mesmo que sejam expedidas com portes ou fretes pagos. O valor das embalagens está incluído no preço e as embalagens não são recuperáveis. O consumidor final é responsável pela correcta gestão das embalagens recebidas. Disposição adicional da lei 11/1997.  
O prazo de entrega das encomendas contará a partir da confirmação formal da mesma por escrito, sendo de:  
a) 5 dias úteis para os produtos produzidos em Espanha (Ex-works).  
b) 10 dias úteis para os produtos de importação (Ex-works). (Consulte o Departamento de atendimento ao cliente).  
•Dispomos de um atendimento urgente nas 24 horas seguintes à realização da encomenda, com um custo extra de 45€/palete para material não ADR (com confirmação prévia do serviço)•

### GARANTIAS

A ARDEX CEMENTO, S.A. responsabiliza-se pela qualidade dos seus produtos. As recomendações de utilização baseiam-se em testes e experiências práticas de acordo com o estabelecido nas fichas técnicas. Uma dosagem e aplicação não descritas para o produto isentam a ARDEX CEMENTO, S.A. de responsabilidade sobre o produto e a sua aplicação, que, em qualquer caso, se limitaria apenas à substituição do produto considerado defeituoso.  
Para qualquer consulta sobre possíveis dúvidas sobre o produto, queiram por favor consultar o Departamento Técnico da ARDEX CEMENTO, S.A. (Tel. +34 93 846 62 52).

### RECLAMAÇÕES

Qualquer reclamação, para ser tomada em consideração, deverá ser realizada por escrito e dentro dos dez dias seguintes à recepção da mercadoria. As devoluções de mercadorias deverão ser autorizadas pela ARDEX CEMENTO S.A., colocadas na nossa fábrica, sendo os portes por conta do comprador. Só se aceitam as mercadorias em boas condições e em paletes completas, com um decréscimo de 35% do seu valor. Só são admitidas devoluções até 30 dias após a entrega do material.

### JURISDIÇÃO

As operações de compra, seja qual for o lugar de entrega da mercadoria, consideram-se realizadas na sede social da ARDEX CEMENTO, S.A.  
Pelo simples facto de nos confirmar a sua encomenda, o cliente submete-se à jurisdição dos Juízes e Tribunais de Barcelona, renunciando ao seu próprio foro.

NOME	página	NOME	página	NOME	página	NOME	página
<b>Argamassas especiais de reparação</b>		<b>Cimentos autonivelantes</b>		<b>Adesivos para cerâmica e pedra natural</b>		<b>Pavimentos industriais</b>	
CEMGROUT	4	ARDEX K 55S	8	ARDEX 4x4 CREAM	12	ARDEX R70PE	17
REP MUR	4	ARDEX K 301	8	ARDEX 4x4	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	ARDEX X7W PLUS	12	ARDEX R15P AB+	17
ARDEX AM 100	4	ADICEM FLOW	9	COLAFIX 8x8	12	ARDEX R6E	17
ARDEX A45	4	ADICEM TR	9	ARDEX S22	12	ARDEX DGR	17
ARDEX A46	5	NIVELCEM PLUS	9	ARDEX N23W	13	ARDEX RTC	17
ARDEX CD	5	ARDITEX NA	9	ARDEX X32	13	ARDEX R65P	17
PAVIDUR	5	ARDEX TP50	9	ARDEX X80	13	ADI COAT PRIMER	17
ARDEX FIX	5	ARDEX E25	9	ARDEX X80S	13		
ADILATEX	5			ARDEX WA ADESIVO	13	<b>Reforço estrutural</b>	
ARDEX E100	5			ARDEX PMO 560	13	ADICARBON 240	18
		<b>Impermeabilizantes - Isolamento</b>		DESINCRUSTADOR ADI 90	13	ADIPOX EP55	18
<b>Cimentos especiais</b>		HUMISTOP	10	ARDEX E 90	13	ADITAPE 150	18
ARDEX A35	5	HUMISTOP FLEX	10			ADITAPE 200	18
ARDEX A38	5	HUMISTOP FLEX 1C	10	<b>Juntas - Silicones</b>		ADIPOX EP220	18
ARDEX A38 MIX	5	HUMISTOP HWO	10	ARDEX BS	14		
ARIDO 35/38	5	HUMISTOP PLUG	10	ARDEX FS FLEX	14		
ADISOL PLUS	5	HUMISTOP WP170	10	ARDEX G9S FLEX	14		
ARDEX A18		ARDEX 8+9	10	ARDEX JK Especial piscinas	14		
		ARDEX 7+8	10	ARDEX WA JUNTA	14		
<b>Primários e pontes de união</b>		ADIMESH 21	10	ARDEX ST	15		
ARDEX P 51	6	ADIMESH 55	10	ARDEX SE	15		
ARDEX P 52	6	ARDEX SK100W	11	ARDEX SC-MATT	15		
ARDEX P4 READY	6	ARDEX SK12	11	ARDIFLEX GRIS	15		
ARDEX P82	6	ARDEX FPO S DT	11	ARDEX CA 20P	15		
ARDEX PU30	6	PROTECER I 10	11	ARDEX RG Cleaner	15		
ARDEX EP 2000	6	PROTECER W 120	11				
ARDEX DPM 1C	6	PROTECER IC	11	<b>Argamassas para renovação de paredes e fachadas</b>			
ADIPOX PLUS	7	ISOLCAP FEIN 300	11	ARDEX W820 Super finish	16		
ADI PASIVANT	7			ARDEX A 828 LEMON	16		
WAKOL PS205	7			ARDEX W 600	16		
ADIPOX E ANCORAGENS	7			ARDEX R1	16		
CONSOLIDANTE ADI 600	7			ARDEX F11	16		
ARISIL	7			ARDEX F5	16		
				ARDEX B12	16		
				REVOPLAST	16		
				ARDEX R4 RAPID	16		
				ARDEX RF	16		

## Argamassas especiais de reparação

PRODUTO	Código Artigo	DEFINIÇÃO	CONSUMOS APROXIMADOS	EMBALAGEM (kg/u.)	PALETE (kg/u.)	€/kg	€/Embalagem
CEMGROUT	50449	Argamassa de expansão controlada autonivelante e de alta resistência. Para ancoragens de peças metálicas, assentamento de muros ou pilares, etc. Exterior e interior. <b>Certificado UNE EN 1504-6.</b>	1,9 kg/m <sup>3</sup> /mm	25	1125	1,20	30,00
REP MUR	50461	Argamassa tixotrópica de endurecimento rápido para reparações e reconstrução de arestas, varandas, cornijas e elementos ornamentais. Exterior e interior.	1,5 kg/m <sup>3</sup> /mm	25	1125	1,44	36,00
REP MUR R	32140	Argamassa de reparação de cura muito rápida. Sem retração. Fixação de perfis, madeiras, caixilhos de portas, etc, em paredes de obra. Delimitar arestas antes de rebocar paredes. Excelente aderência. Tixotrópico. Isento de cloretos.	1,7 kg/m <sup>3</sup> /mm	25	1125	1,28	32,00
REP MUR F	50463	Argamassa tixotrópica de alta resistência para reparações. Realizações de todo tipo. De 5 a 70 mm. de espessura. Sem fissuras. Preenchimento e acabamentos em reparações. Exterior e interior. Aditivado com inibidores de corrosão. <b>Certificado UNE EN 1504-3-R3.</b>	1,45 kg/m <sup>3</sup> /mm	25	1125	1,33	33,25
REP MUR AR	20112	Argamassa de reparação tixotrópica com fibras incorporadas. Para reparações estruturais. Elevada resistência. De 5 a 70 mm de espessura. Sem fissuras. Preenchimento e acabamento em reparações. Exterior e interior. Especialmente indicado para ambientes agressivos. Aditivado com inibidores de corrosão. <b>Certificado UNE EN 1504-3-R4. Protege contra a corrosão. Certificado UNE EN 1504-7. EC1Plus muito baixo nível de emissões. Comportamento ao fogo classe A1(fl).</b>	1,8 kg/m <sup>3</sup> /mm	25	1125	1,33	33,25
REP MUR AR FAST	46017	Argamassa de reparação estrutural tixotrópica de elevada resistência e presa rápida. Reparação de estruturas de betão e betão armado, enchimento de furos e fissuras, lascamento em pilares, bordos de lajes, etc. onde é necessária uma elevada resistência mecânica num curto período de tempo. Reparação de elementos estruturais em ambientes agressivos. Reparações em que os suportes precisam de ser removidos em pouco tempo. Para utilização em interiores e exteriores. <b>Classificado R4 segundo a norma UNE EN 1504-3. EC1PLUS de muito baixa emissão.</b>	1,8 kg/m <sup>3</sup> /mm	25	1125	1,40	35,00
REPMUR AR FLOW	24780	Argamassa de reparação fluida com fibras incorporadas. Para reparações estruturais por derrame. Resistência elevada. De 6,0 a 60 mm de espessura. Sem fissuras. Exterior e interior. Aditivado com inibidores de corrosão. <b>Certificado UNE EN 1504-3-R4. Comportamento ao fogo classe A1(fl).</b>	1,9 kg/m <sup>3</sup> /mm	25	1125	1,49	37,25
ARDEX AM 100	56173	Argamassa de renovação e regularização de paredes pronta para colocação de revestimentos após 2 horas. Aplicável em espessuras de 5 a 30 mm. Exterior e interior. <b>Certificado EN 13813: CT C7 F3. EC1Plus muito baixo nível de emissões.</b>	1,4 kg/m <sup>3</sup> /mm	25	1000	3,25	81,25
ARDEX A45	50499	Argamassa muito fina de endurecimento muito rápido para reparação de betão e argamassas (conserto de cantos de escadas, pilares, varandas e preenchimento de todo tipo de buracos). Secagem em 45 min. Interior. <b>Certificado EN 13813: CT C40 F7. Efeito Ardurapid®. EC1 muito baixo nível de emissões.</b>	1,6 kg/m <sup>3</sup> /mm	25	1125	2,49	62,25

PRODUTO	Código Artigo	DEFINIÇÃO	CONSUMOS APROXIMADOS	EMBALAGEM (kg/u.)	PALETE (kg/u.)	€/kg	€/Embalagem
ARDEX A46	50500	Argamassa muito fina de endurecimento muito rápido para a reparação de betão e argamassas (reparações de cantos de escadas, pilares, varandas e enchimento de todos os tipos de orifícios). Exterior e interior. <b>Certificado EN 13813: CT C20 F5. Com efeito ARDURAPID® Plus. EC1Plus muito baixo nível de emissões.</b>	1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	<b>2,87</b>	<b>71,75</b>
ARDEX CD	50491	Argamassa para reparação superficial de pavimentos de betão. Transitável após 3 horas. Espessura max. 5 mm. Exterior e interior. Decorativo.	1,34 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	<b>3,42</b>	<b>85,50</b>
PAVIDUR	50471	Argamassa de reparação fluida, sem retração e endurecimento rápida. Para reparações urgentes. Resistência elevada. Reparação de pavimentos estalados. Temperatura de aplicação: -20 °C a +30 °C. Exterior e interior.	2 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	<b>3,59</b>	<b>89,75</b>
ARDEX FIX	50591	Especial para preparação de todo tipo de suportes. Multiusos. Seca em 30 minutos. Atua também como primário. Interior. <b>Certificado EN 13813: CT C20 F7. Com efeito Ardurapid®.</b>	1,15 kg/m <sup>2</sup>	5 (4 u. mínimo)	540	<b>9,54</b>	<b>190,80</b>
ADILATEX	50466	Aditivo para argamassas que melhora as suas prestações (aderência, flexibilidade...). Exterior e interior.	1,25-5 kg	5	360	<b>8,62</b>	<b>43,10</b>
	50467		25 kg mortero	25	600	<b>8,38</b>	<b>209,50</b>
ARDEX E100	59280	Aditivo de acrilato para melhorar argamassas cimentosas e rebocos sobre betão. Exterior e interior.	0,06-0,22 kg/m <sup>2</sup> /mm	5	360	<b>19,97</b>	<b>99,85</b>

## Cimentos especiais

PRODUTO	Código Artigo	DEFINIÇÃO	CONSUMOS APROXIMADOS	EMBALAGEM (kg/u.)	PALETE (kg/u.)	€/kg	€/Embalagem
ARDEX A35	50497	Cimento para a realização de betonilhas. Bombeável. Transitável após 3 horas e revestível após 24 horas. Interior. Com efeito Ardurapid®. <b>Cumpra a norma EN 13813: CT C35 F6. Comportamento ao fogo A1(fi). EC1Plus muito baixo nível de emissões.</b>	310 kg/m <sup>3</sup> (Rel. mistura 1:5)	25	1125	<b>2,76</b>	<b>69,00</b>
ARDEX A38	50498	Cimento para a realização de betonilhas. Bombeável. Transitável após 4 horas, e revestível ao fim de 48 horas. Interior Exterior. Com efeito Ardurapid® Plus. <b>Norma EN 13813: CT C40 F5. Comportamento ao fogo classe A1(fi).</b>	Aprox. 310 kg/m <sup>3</sup> (Rel. mistura 1:5)	25	1125	<b>2,82</b>	<b>70,50</b>
ARDEX A38 MIX	38125	Cimento pré-misturado com areia para a realização de betonilhas. Transitável ao final de 4 horas e revestível após 48 horas. Interior e Exterior. Com efeito Ardurapid® Plus. <b>Certificado EN 13813:CT C40 F5. Comportamento ao fogo classe A1(FL). EC1Plus muito baixo nível de emissões.</b>	2,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1000	<b>2,20</b>	<b>55,00</b>
ÁRIDO 35/38	20318	Areia lavada de granulometria especialmente concebida para conseguir a máxima compactação e resistência à compressão. 0-8 mm.	Depende da uso	30	1260	<b>0,77</b>	<b>23,10</b>
ADISOL PLUS	22773	Cimento rápido para realização de betonilhas e enchimentos. Interior e Exterior. Cura rápida e resistência inicial. Colocação rápida em serviço, sendo transitável em 12 horas. Após 24 h pode-se colocar cerâmica, 2 dias para pedra natural e 4 para adesão de vinílico, alcatifa, etc. <b>Conforme de acordo com EN13813: CT-C35-F5.</b>	2,5 kg/m <sup>2</sup> /cm (Rel. mistura 1:7)	25	1125	<b>1,33</b>	<b>33,25</b>
ARDEX A18	37630	Emborro de união para a realização de betonilhas aderentes de ARDEX A35, ARDEX A38 ou ARDEX A38MIX. Mono-componente. Longo tempo aberto e elevado poder de adesão. <b>EC1Plus muito baixo nível de emissões.</b>	1,5 kg/m <sup>2</sup> (para uma demão de 1,5 mm)	25	1125	<b>2,00</b>	<b>50,00</b>

## Primários e pontes de união

PRODUTO	Código Artigo	DEFINIÇÃO	CONSUMOS APROXIMADOS	EMBALAGEM (kg/u.)	PALETE (kg/u.)	€/kg	€/Embalagem
ARDEX P51	59180			1 kg 1 Caixa 10 Uds VENTA MÍNIMA	340	28,96	28,96
	50502	Primário para a selagem de todo o tipo de suportes porosos. Evita a subida de bolhas de ar em pavimentos e a desidratação de argamassas em pavimentos. Sem solventes. Interior-exterior.	20-300 g/m <sup>2</sup>	10	330	13,54	135,40
	50503			20	320	13,30	266,00
ARDEX P52	59185	Primário, ponte de aderência e tapa poros para suportes porosos e não porosos. Interior. <b>EC1Plus muito baixo nível de emissões.</b>	30-300 g/m <sup>2</sup>	5	360	18,13	90,65
ARDEX P4 READY	39007			2	360	15,84	31,68
	48367	Primário e ponte de união monocomponente. Sem solventes. Utilização em suportes porosos e não porosos. Interior-Exterior.	100-200 g/m <sup>2</sup>	4	360	13,76	55,04
	49175			8	520	12,23	97,84
ARDEX P82	59200	Primário bicomponente e ponte de aderência. Sem solventes. Ideal como primário em todo o tipo de suporte com porosidade nula, liso e impermeável. Interior.	100-200 g/m <sup>2</sup>	Kit 3+3 u. Caixa 2 kits Mínimo 1 caixa	432	22,37	134,22
ARDEX PU30	22390	Primário de poliuretano monocomponente, consolidante de suportes. <b>EC1Plus muito baixo nível de emissões.</b>	100-300 g/cm <sup>2</sup> (depende de uso)	11	660	30,74	338,14
ARDEX EP 2000	60170			1 kg 1 Caixa 10 Uds VENTA MÍNIMA	340	62,15	62,15
	8006011	Resina epóxi bloqueante da humidade por capilaridade. Para o preenchimento de fissuras em pavimentos de betão. Cola para materiais de construção. Sem solventes. <b>Certificado EN 13813:SR C70 F20 B2,0. Comportamento ao fogo BflS1.</b> <b>EC1Plus muito baixo nível de emissões.</b>	300-600 g/m <sup>2</sup>	10	240	33,15	331,50
	8005993			25	500	31,12	778,00
ARDEX DPM 1C	8001603	Primário. Bloqueador da humidade por capilaridade com posterior aplicação de argamassas autonivelantes Ardex. Barreira de vapor. Pode-se aplicar sobre suportes que contenham até 98% de HR. Uma única camada. <b>Certificado UNE EN 1504-2.</b>	600 g/m <sup>2</sup>	20 Conjunto A+B	480	30,40	608,00

PRODUTO	Código Artigo	DEFINIÇÃO	CONSUMOS APROXIMADOS	EMBALAGEM (kg/u.)	PALETE (kg/u.)	€/kg	€/Embalagem
<b>ADIPOX PLUS</b>	8005341	Adesivo epóxi especialmente indicado para a união de betão novo a velho. Elevada trabalhabilidade. <b>Certificado UNE EN 1504-4.</b>	0,5-1 kg/m <sup>2</sup>	5	225	<b>25,02</b>	<b>125,10</b>
<b>ADI PASIVANT</b>	50696	Argamassa cimentícia monocomponente passivante de armaduras de betão. Ponte de união entre betão e argamassas de reparação ARDEX. Amassado apenas com água. Fácil de aplicar. Utilização interior e exterior.	Proteção de armaduras 1,3 kg/m <sup>2</sup> /demã Ponte de união 2 kg/m <sup>2</sup> /demão	5	360	<b>4,48</b>	<b>22,40</b>
<b>WAKOL PS 205</b>	41294	Resina de silicato de polímero modificado, bicomponente, de endurecimento rápido para reparação de fissuras em lajes bem como para a colagem de pregos, perfis metálicos e pedras naturais ou sintéticas sobre suportes absorventes e não absorventes em interiores. É fornecido num conjunto composto por 2 recipientes doseadores (A e B) e perfis enrugados metálicos para tratamento de fissuras.	Aprox. 200-300 g/m <sup>2</sup> (Según ancho y profundidad)	2 embalagens de 300 ml	18792	<b>17,57</b>	<b>17,57</b>
<b>ADIPOX E Anclajes</b>	25036	Resina de epoxi-acrilato para fixações e ancoragem. Isento de estireno. Aplicável com pistola de silicone (cartuchos de 300 cc). <b>Conforme a ETA-19/0186 y ETA-18/1004.</b>	1,8 g/cm <sup>3</sup>	cartucho 300cc	Caixa de 12 cartuchos Venta mínima 96 caixas/Paleta	<b>17,10</b>	<b>205,20</b>
<b>CONSOLIDANTE ADI 600</b>	50396	Consolidante para pedras areniscas, granitos e argamassas pouco compactadas. De grande penetração. Exterior e interior.	180-350 g/m <sup>2</sup>	10	400 L	<b>16,63</b>	<b>166,30</b>
<b>ARISIL</b>	19771	Areia de sílica de 0,7 mm. Ideal para saturação de primários epóxi. •Consumo aproximado para atingir a saturação de uma resina epóxi.	3 kg/m <sup>2</sup>	25	1250	<b>0,80</b>	<b>20,00</b>

## Cimentos autonivelantes

PRODUTO	Código Artigo	DEFINIÇÃO	CONSUMOS APROXIMADOS	EMBALAGEM (kg/u.)	PALETE (kg/u.)	€/kg	€/Embalagem
ARDEX K55S	44840	Argamassa autonivelante revestível após 2 horas. Aplicável até 10 mm de espessura. Interior. Efeito Ardurapid®. EC1 muito baixo nível de emissões. <b>Certificado EN 13813: CT C35 F10. reação ao fogo A2fS1.</b>	1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	20	1000	4,10	82,00
ARDEX K301	53145	Argamassa autonivelante especial para exteriores. Espessura de 2 a 20 mm. e pode ser pisada ao fim de 3 horas. <b>Certificado EN 13813: CT C30 F7 A22.</b>	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1000	2,76	69,00
ARDEX IFS	50529	Cimento autonivelante para utilização industrial, utilizável após 24 h. Especial para pavimentos industriais, armazéns, parques estacionamento, etc. Aplicável de 5 a 10 mm. Resistência elevada. Interior. Efeito Ardurapid®. <b>Certificado EN 13813: CT C30 F10 A22. Comportamento o fogo A2fIS1.</b> EC1, emissões muito baixas.	1,65 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	2,76	69,00
ARDEX IFS MIX	14077	Argamassa autonivelante especialmente concebida para nivelar pisos industriais em camadas de 8 a 50 mm. Interior. Efeito Ardurapid®. <b>Certificado EN 13813: CT C25 F7 A15. Comportamento ao fogo A2(f)S1.</b>	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	2,10	52,50
ADICEM SF	23604	Argamassa autonivelante industrial de base cimentícia. Para espessuras de 5 a 15 mm. Base cimento. Sem fissuras inclusive em camada grossa. Transitável ao final de 3 horas. Bombeável. Muito resistente. <b>Certificado EN 13813: CT C35 F10 A22.</b>	1,65 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	2,00	50,00
ARDEX CL100	46332	Argamassa autonivelante (1-10mm) para cobrir, nivelar e alisar pavimentos interiores em betão, betonilhas, anidrite, sulfato de cálcio, asfalto fundido ou magnesite. Alta trabalhabilidade. Transitável em 3 horas. <b>Certificado de acordo com a EN 13813: CT C30-F7. EC1Plus de muito baixa emissão.</b>	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	1,76	44,00
ARDEX K14 MIX	50549	Argamassas autonivelante para espessuras de 8 a 50 mm. Revestível após 24 horas. Sem fissuras. Interior. Efeito Ardurapid®. <b>Certificado EN 13813: CT C30 F7. EC1 muito baixo nível de emissões.</b>	1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	1,66	41,50

PRODUTO	Código Artigo	DEFINIÇÃO	CONSUMOS APROXIMADOS	EMBALAGEM (kg/u.)	PALETE (kg/u.)	€/kg	€/Embalagem
ADICEM FLOW	23603	Argamassa autonivelante para grandes superfícies à base de cimento. Para espessuras de 1 a 15 mm. Pisável ao final de 2-3 horas. Com apenas uma aplicação prepara a superfície para revestir. Não fissura em camadas até 15 mm. Bombeável. Utilização em interiores. <b>Certificado EN 13813: CT C30 F7. EC1Plus muito baixo nível de emissões.</b>	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	1,52	38,00
ADICEM TR	41738	Argamassa autonivelante fibro-reforçada. Para espessuras de 5 a 30 mm. Pisável ao final de 3 horas. Interior. <b>Certificado EN13813 CT C30 F7 AR0.5.</b>	1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	1,42	35,50
NIVELCEM PLUS	50469	Argamassa autonivelante. Pode ser pisada ao fim de 3 horas. Aplicável de 0 até 10 mm. Interior. Efecto Ardurapid®. Revestível ao final de 24 horas. <b>Certificado EN 13813: CT C35 F10. EC1 muito baixo nível de emissões.</b>	1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	1,28	32,00
ARDITEX NA	50543	Cimento autonivelante bicomponente de elevada aderência sobre qualquer suporte. Flexível. Transitável ao final de 2 horas. Aplicável de 0 a 12 mm. Interior. <b>Certificado EN 13813: CT C12 F4. Resistência ao fogo A2fisl.</b>	1,65 kg/m <sup>2</sup> /mm	Comp. A 20	1000	1,87	37,40
	50493			Comp. B 4,8	240	5,07	24,34
ARDEX TP50	59177	Banda perimetral. Fita de espuma autoadesiva para evitar o efeito de ponte acústica em trabalhos de nivelção de suportes, ou em instalação de azulejos, cerâmicas, pedra natural, ou lajetas de betão. Assegura a ventilação e evita as pontes acústicas.	—	Rolo 25 m x 50 mm. (Espessura 5 mm) Caixa de 4 rolos	72 Rolos	88,30	353,20
ARDEX E25	59240	Resina sintética em dispersão para reforçar argamassas autonivelantes. Melhora a flexibilidade e a resistência ao desgaste. Interior.	1-2,5 kg 25 kg argamassa	5	360	17,66	88,30

## Impermeabilizantes / Isolamento

PRODUTO	Código Artigo	DEFINIÇÃO	CONSUMOS APROXIMADOS	EMBALAGEM (kg/u.)	PALETE (kg/u.)	€/kg	€/Embalagem	
HUMISTOP CINZA	50452	Revestimento impermeável à pressão direta e indireta, com forte efeito hidrorrepelente. Exterior e interior. <b>Apto para depósitos de água potável. R.D. 3/2023. Certificado UNE EN 1504-2.</b>	1,45-1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	1,66	41,50	
HUMISTOP BRANCO	50450			25	1125	1,76	44,00	
HUMISTOP FLEX	50453	Aditivo líquido para o Humistop. Aumenta a flexibilidade e aderência da argamassa.	10 L / 25 kg Humistop	10	330	8,28	82,80	
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 – Sistemas de protección superficial del hormigón.</b>	À trincha: Aprox. 1,01kg/m <sup>2</sup> .mm. Com talocha: Aprox 1,08 kg/m <sup>2</sup> .mm.	15	675	6,30	94,50	
HUMISTOP HWO	50454	Revestimento impermeável à pressão direta e à contrapressão. "Cristalizador" de superfícies de cimento e betão. Exterior e interior. Apto para depósitos de água potável. Resistente à água salgada e à poluição atmosférica. <b>Certificado UNE EN 1504-2.</b>	1,5-2,0 kg/m <sup>2</sup>	25	1125	2,87	71,75	
HUMISTOP PLUG	24356	Cimento de reação ultrarrápida para a obturação instantânea de vias de água. Sem retração nem fissuração. Pode trabalhar com a tubagem em carga. Reage mesmo debaixo de água.	1,5 kg/litro	5 Caixa 4 u. mínimo	540	3,53	70,60	
HUMISTOP WP170	Depende da cor	Revestimento elástico monocomponente em dispersão aquosa de um copolímero híbrido poliuretano-acrílico para impermeabilização de telhados (cores disponíveis: Branco, Cinza e Vermelho). <b>Testado e classificado de acordo com ETAG 005.</b>	1,5 - 3,5 kg/m <sup>2</sup> (de acordo com o tipo de aplicação)	6	432	12,80	76,80	
				20	480	11,92	238,40	
ARDEX 8+9	50495	Membrana impermeável, flexível e bicomponente sem solventes. Aplicável com talocha ou rolo. Revestível após 2 horas. Exterior e interior. <b>Certificado EN 14891: CM O2P. EC1Plus muito baixo nível de emissões.</b>	Para aplicação com rolo: (2 demãos, 0,8 mm de espessura seca): 0,50 kg de ARDEX 8 + 0,50 kg de ARDEX 9 = 1,00 kg de mistura  Para aplicação com talocha: (2 mm de espessura seca) 1,10 kg de ARDEX 8 + 1,50 kg de ARDEX 9 = 2,60 kg de mistura	Ardex 8 5 kg	360	16,34	81,70	
	50559			Ardex 9 5 kg	540	4,63	23,15	
	-			Conjunto 8+9 - 5 kg		10,49	104,85	
	50494			Relação de mistura Ardex 8 : Ardex 9. Consistência para rolo 1:1 / Consistência para talocha 1:1,5	Ardex 8 20 kg	320	14,13	282,60
	50492			Ardex 9 20 kg	1000	4,08	81,60	
	-			Conjunto 8+9 - 20 kg		9,11	364,20	
ARDEX 7+8	58138	Adesivo super flexível especial para grés porcelânico e instalação de membranas ARDEX SK100. Muito deformável. Gera uma membrana cimentosa impermeável em duchas, piscinas, terraços e varandas. <b>Certificado EN 12004: C2 FE S2. EC1Plus muito baixo nível de emissões.</b>	1,0 kg/m <sup>2</sup> mistura Com talocha 3x3x3	ARDEX 7 5 kg	1040	5,07	25,35	
	50495			ARDEX 8 5 kg	360	16,34	81,70	
ADIMESH 21	50422	Malha de fibra de vidro flexível. Para reforçar juntas, fissuras, etc., em impermeabilizações ou revestimentos. Reforço na preparação de superfícies com primários epóxi. Malha de 2 mm.	—	Rolo 1x50 m 4 kg	54 rolos	110,37	110,37	
ADIMESH 55	50421	Malha de fibra de vidro flexível. Para reforço de juntas e fissuras em impermeabilizações, revestimentos, etc. Malha de 5 mm.	—	Rolo 1x50 m 4 kg	48 rolos	99,34	99,34	

PRODUTO	Código Artigo	DEFINIÇÃO	CONSUMOS APROXIMADOS	EMBALAGEM (kg/u.)	PALETE (kg/u.)	€/kg	€/Embalagem
ARDEX SK100W	70293	Membrana impermeabilizante TRICOM. Selagem de áreas de paredes e pavimentos em interior e exterior, em piscinas, varandas e coberturas antes da instalação de azulejos e cerâmicas. Impermeável. Para utilizar com o adesivo Ardex 7+8. Resistente aos álcalis. <b>Certificado de acordo com ETAG 022-2:ETA-11/0282. EC1PLUS emissões muito baixas.</b>	—	Rolo 30 m <sup>2</sup> 9 kg	24	<b>474,62</b> Rolo	<b>474,62</b> Rolo
ARDEX SK12	61112	Geotêxtil de reforço para impermeabilização TRICOM: Alta resistência. Impermeável. Banda com 12 cm de largura. Ponteia fissuras. Pode ser utilizada em combinação com ARDEX 8+9. Resistente aos álcalis. <b>EC1Plus muito baixo nível de emissões.</b>	—	Rolo 10 m	500 peças	<b>44,15</b> Rolo	<b>44,15</b> Rolo
	61111		Rolo 50 m	100 peças	<b>135,76</b> Rolo	<b>135,76</b> Rolo	
ARDEX FPO S DT	46316	Fita impermeável de FPO (poliolefina flexível), com elevada elongação e resistência, ideal para juntas de dilatação, ligações de paredes e pavimentos sujeitas a elevada tensão e pressão constante da água, e adequada para reservatórios de água potável. Resistente às intempéries, às condições climáticas exteriores e aos ambientes agressivos. Mantém a sua elasticidade a temperaturas extremas. Elevada resistência mecânica, química e adesiva, preservando a sua elasticidade. Resistente a rasgões e perfurações, e facilmente reparável em caso de danos. Dimensões da fita (espessura x largura): 1 x 200 mm.	—	Rolo 20 m	15 u.	<b>299,42</b>	<b>299,42</b>
PROTECER I-10	50386	Selante hidrofugante e oleofugante para cerâmicas, argamassas porosas e pedra natural. Não altera a cor nem o aspeto original.	0,05 - 0,20 L/m <sup>2</sup> y demão (depende do suporte)	5 L	360 L	<b>25,94</b>	<b>129,70</b>
PROTECER W120	50472	Hidrofugante incolor de base aquosa para a proteção de superfície porosas. Transpirável. Resistente a pH alcalino. Não amarelece. Não altera a cor nem o aspeto original na maioria dos casos.	—	5 L	360 L	<b>7,38</b>	<b>36,90</b>
	50473		0,15 - 0,4 L/m <sup>2</sup> (depende do suporte)	25 L	600 L	<b>6,96</b>	<b>174,00</b>
PROTECER IC	45720	Impregnação inibidora de corrosão para proteger as estruturas de betão armado contra ataques de corrosão. Altamente reativo e resistente à alcalinidade, repassivação das armaduras, grande poder de penetração. Hidrofóbico, reduz a absorção de água e iões cloreto. <b>Protege o betão de acordo com os princípios 1, 2, 8 e 11 da norma UNE EN 1504-9.</b>	—	205 L	820 L	<b>72,71</b>	<b>14905,55</b>
	46389		Aprox. 0,45-0,65 kg/m <sup>2</sup> (depende do suporte)	25 L	600 L	<b>72,71</b>	<b>1817,75</b>
	47352		—	5 L	360 L	<b>79,21</b>	<b>396,05</b>
ISOLCAP FEIN 300	50682	Argamassa preparada, leve e termoisolante para a realização de betoilhas, para colocação directa de cerâmica, revestimentos textéis, flutuantes, etc.	13-14 sacos/m <sup>3</sup> (argamassa preparada)	70 L	48 sacos	<b>40,84</b>	<b>40,84</b>

## Adesivos cerâmica e Pedra natural

PRODUTO	Código Artigo	DEFINIÇÃO	CONSUMOS APROXIMADOS	EMBALAGEM (kg/u.)	PALETE (kg/u.)	€/kg	€/Embalagem
<b>ARDEX 4x4 CREAM</b>	<b>41956</b> Branco	Adesivo de consistência cremosa para revestimentos cerâmicos. Assentamento de azulejos, ladrilhos cerâmicos, grés ou grés porcelânico e pedras naturais não sensíveis à humidade. Interior e exterior. Tempo longo de aplicação. Resiste à água e ao gelo. Branco. <b>Certificado EN12004 e EN 12002: C2TES1.</b>	1,2 kg/m <sup>2</sup> mm	25	1125	<b>1,18</b>	<b>29,50</b>
<b>ARDEX 4X4</b>	<b>32093</b> Cinza	Adesivo cremoso e ajustável para revestimentos de paredes e pavimentos. Flexível e deformável. Para assentamento de azulejos, cerâmicas, grés, porcelanato e pedras naturais não sensíveis à humidade. Tempo de instalação longo (30 min.). <b>Certificado EN 12004: C2 TE S1</b>	1,2 kg/m <sup>2</sup> mm	25	1125	<b>1,05</b>	<b>26,25</b>
<b>ARDEX 4x4 FAST</b>	<b>46976</b>	Cimento em pó cinzento com cargas, resinas sintéticas e aditivos selecionados. Quando misturado com água, forma uma argamassa homogénea que endurece por hidratação e secagem. Torna-se resistente às intempéries e à água em poucos dias. Adere perfeitamente a substratos de construção comuns, como betão, contrapisos de cimento, contrapisos de anidrite, gesso, alvenaria e superfícies similares, criando uma forte ligação entre diferentes materiais de construção.	1,4 kg/m <sup>2</sup> mm	25	1125	<b>1,55</b>	<b>38,75</b>
<b>ARDEX X7G FLEX</b>	<b>50484</b>	Adesivo cimentício flexível fácil de trabalhar e muito adequado para materiais pouco porosos. Cor cinza. Exterior e interior. <b>Certificado EN 12004: C2 TE S1. EC1 muito baixo nível de emissões. Comportamento ao fogo classe A1.</b>	1,14 kg/m <sup>2</sup> mm	25	1125	<b>1,20</b>	<b>30,00</b>
<b>ARDEX X7W</b>	<b>50483</b>	Adesivo cimentício flexível fácil de trabalhar e muito adequado para materiais pouco porosos. Cor branca. Exterior e interior. <b>Certificado EN 12004: C2 TE S1. EC1 muito baixo nível de emissões.</b>	1,14 kg/m <sup>2</sup> mm	25	1125	<b>1,39</b>	<b>34,75</b>
<b>ARDEX X7W PLUS</b>	<b>50482</b>	Adesivo cimentício flexível fácil de trabalhar. Deformável e impermeável, de elevada resistência e aderência. Branco. Melhora o rendimento em 30%. <b>Certificado EN 12004: C2 TE S1. EC1 muito baixo nível de emissões.</b>	1,01 kg/m <sup>2</sup> mm	25	1125	<b>1,54</b>	<b>38,50</b>
<b>COLAFIX 8x8 Cinza</b>	<b>37059</b>	Super adesivo S2 de elevada deformabilidade. Para colocação e união de peças cerâmicas, peças de grés porcelânico, pedra artificial e pedra natural resistente à humidade. Interior e exterior. Especial para a colocação de peças cerâmicas de grande formato e baixa espessura. <b>Certificado de acordo com as normas UNE EN 12002 e 12004: C2 TE S2</b>	1,0 kg/m <sup>2</sup> mm	25	1125	<b>2,00</b>	<b>50,00</b>
<b>ARDEX S22</b>	<b>50478</b>	Adesivo flexível para camada média e grossa com Efeito Ardurapid® de secagem rápida. Colocação de pedra natural sem manchas. Colocação de azulejos e peças de grés e grés cerâmico. Nivelamento de superfícies de paredes e pavimentos. Transitável ao final de 3 horas. Espessuras de adesivo de 5 a 20 mm. <b>Certificado CE segundo normas EN12004 e EN12002 C2FTS1. Comportamento ao fogo classe A1.</b>	1,20 kg/m <sup>2</sup> mm	25	1125	<b>2,32</b>	<b>58,00</b>

PRODUTO	Código Artigo	DEFINIÇÃO	CONSUMOS APROXIMADOS	EMBALAGEM (kg/u.)	PALETE (kg/u.)	€/kg	€/Embalagem
ARDEX N23W	19852	Adesivo Flexível com tecnologia Microtec® e Efeito Ardurapid. Para a colocação em camada fina ou média de pedra natural sem manchas e placas de construção. Cor branca. Interior. <b>Certificado EN 12004: C2 FTE S1. EC1Plus muito baixo nível de emissões.</b>	1,04 kg/m <sup>2</sup> mm	25	1125	3,20	80,00
ARDEX X32	50563	Adesivo cimentício flexível aplicável em demão média e grossa para a colocação de todo tipo de materiais, incluindo pedra natural. Com Efeito Ardurapid® Plus. Exterior e interior. <b>Certificado EN 12004: C2 FTE S1.</b>	1,20 kg/m <sup>2</sup> mm	25	1125	4,20	105,00
ARDEX X80	46505	Adesivo versátil em camada fina e média graças ao ajuste de consistência variável. Paredes e pavimentos interiores e exteriores. Longo tempo de trabalho, especialmente adequado para a colocação de grandes formatos. Com tecnologia de fibras MICROTEC®. Cinza. <b>Certificado EN 12004: C2 TE S1. EC1plus Emissões muito baixas. Classe de comportamento ao fogo A2-s1;d0.</b>	1,13 kg/m <sup>2</sup> mm	25	1000	2,00	50,00
ARDEX X80S	42151	Adesivo flexível com tecnologia Microtec®, para assentamento de azulejos e pedras naturais, em camada fina ou média, graças ao ajuste de consistência variável. Para paredes e pavimentos, interior e exterior. Tempo de trabalhabilidade longo e transitável após 90 minutos. <b>Certificado EN 12004: C2 FTE S1. EC1plus Emissões muito baixas.</b>	1,4 kg/m <sup>2</sup> mm	15	960	4,83	72,45
ARDEX WA ADHESIVO	60401	Adesivo epoxi muito resistente aos ataques químicos. De fácil aplicação e limpeza. <b>Certificado EN 12004 R2T. EC1 muito baixo nível de emissões.</b>	1,50 kg/m <sup>2</sup> mm	4	360	17,66	70,64
ARDEX PMO 560	45498	Adesivo de reação, base poliuretano, para azulejos de resina. Assentamento de todo o tipo de azulejos sobre suportes difíceis, como aço, poliéster PRFV e madeira. Adequado para suportes sensíveis à humidade e altamente deformáveis. Ideal para utilização na construção naval e no setor pré-fabricado. Grande flexibilidade e força adesiva. Interiores e exteriores. <b>Certificação EN 1204 R2T. EC1plus Emissões muito baixas. GISCODE RUI.</b>	Sobre suporte liso e talocha de 6x6x6 3,0 kg/m <sup>2</sup> mm	6	360	11,09	66,54
DESINCRUSTADOR ADI 90	50398	Líquido lixivante para limpeza de restos de cimento, resíduos e efluorescências em geral. Exterior e interior.	Depende do suporte	5	360	5,36	26,80
ARDEX E 90	59120	Dispersão acrílica concentrada para aumentar a aderência e flexibilidade das colas e mesmo das argamassas. Máxima segurança na colocação de formatos grandes em fachadas.	3,3-4,5 kg/25 kg	4,5	324	17,22	77,49

## Juntas de cimento

PRODUTO	Código Artigo	DEFINIÇÃO	CONSUMOS APROXIMADOS	EMBALAGEM (kg/u.)	PALETE (kg/u.)	€/kg	€/Embalagem
ARDEX BS	Depende da cor	Argamassa universal para a selagem de juntas de 2 a 20 mm. Transitável ao final de 5 horas. Exterior e interior. <b>Cores disponíveis em 5 kg:</b> Branco, Beige, Cinza Cimento, Castanho Claro, Antracite, Jasmim, Cinza Claro. <b>Cores disponíveis em 12,5 kg:</b> Cinza Cimento. <b>Cumprir com a norma EN 13888 CG2 WA.</b>	Depende da junta. Densidade em fresco: 2,0 kg/L	5 Caixa de 4 u. Venda mínima 1 Caixa	540	2,10	42,00
	Depende da cor			12,5	1000	1,82	22,75
ARDEX FS FLEX	Depende da cor	Argamassa flexível para a selagem de juntas de 1 a 6 mm. <b>Cores disponíveis:</b> Branco, Beige, Cinza Prata, Cinza Cimento, Castanho Claro, Antracite, Preto, Jurabeige, Jasmim, Cinza Claro, Castanho Teka, Branco Névoa, Fumo, Pergamón, Areia, Arizaon, Cinza Seda. <b>Cores disponíveis em 12,5 kg:</b> Branco, Beige, Cinza Prata, Cinza Cimento, Antracite, Jasmim, Cinza Claro. <b>Cumprir com a norma EN 13888 CG2 WA.</b>	Depende da junta. Densidade em fresco: 1,8 kg/L	5 Caixa de 4 u. Venda mínima 1 Caixa	540	2,59	51,80
	Depende da cor			12,5	1000	2,38	29,75
ARDEX G9S FLEX	19553 Cinza Cimento	Argamassa flexível de presa rápida para juntas de 2 a 15 mm. <b>Cores:</b> cinza cimento, basalto e cinza. <b>Classificada segundo a norma EN 13888 como CG2WA. Emissões muito baixas: EMICODE EC1 Plus.</b>	Depende da junta. Densidade em fresco: 2,1 kg/L	12,5	1000	3,64	45,50
	19555 Basalto			12,5	1000	3,64	45,50
	19547 Cinza			12,5	1000	3,64	45,50
ARDEX JK Especial piscinas	41329	Argamassa rápida para a selagem de juntas de 1 a 8 mm. Especial piscinas. Transitável ao final de 90 minutos. Cor: Branco. <b>Cumprir a norma EN 13888 CG2 WA.</b>	Depende da junta. Densidade em fresco: 2,1 kg/L	5 Caixa de 4 u. Venda mínima 1 Caixa	540	3,10	62,00
	50534			25	1125	2,92	73,00

## Juntas Epoxídicas

PRODUTO	Código Artigo	DEFINIÇÃO	CONSUMOS APROXIMADOS	EMBALAGEM (kg/u.)	PALETE (kg/u.)	€/kg	€/Embalagem
ARDEX WA JUNTA	Depende da cor	Resina epóxi para selagem de juntas de 2 a 15 mm. Muito resistente aos ataques químicos. Muito fácil de limpar, não precisa água quente. Para pavimentos e paredes. <b>Cores:</b> Branco, Cinza. <b>Cores especiais sobre encomenda. Cumprir a norma EN 13888 RG. EC1 muito baixo nível de emissões.</b>	Depende da junta. Densidade em fresco: 1,5 kg/L	4	360	18,21	72,84

\*Consumo para uma junta com uma secção 1x1 cm.

PRODUTO	Código Artigo	DEFINIÇÃO	CONSUMOS APROXIMADOS	EMBALAGEM (kg/u.)	PALETE (kg/u.)	€/kg	€/Embalagem
ARDEX ST	Depende da cor	Silicone para selagem de pedra natural. Exterior e interior. Cores: Weiss, Silbergrau, Anthrazit, Jurabeige. <b>Certificada según EN 15651-1/3/4.</b>	1,0 g/cm <sup>3</sup>	Cartucho 310 ml	Caixa 12 u. 4 kg Mínimo 1 caixa	15,89	190,68
ARDEX SE Caixa de 12 u.	Depende da cor	Silicone sanitário. Exterior e interior. Cores: Transparent, Brillantweiss, Pergamon, Zementgrau, Sandgrau, Anthrazit, Jasmin, Bahamabeige, Sandbeige, Graubraun, Jurabeige, Dunkelbraun, Balibraun, Steingrau. <b>Certificada de acordo EN 15651-1/3/4.</b>	1,0 g/cm <sup>3</sup>	Cartucho 310 ml	Caixa 12 u. 4 kg Mínimo 1 caixa	14,35	172,20
ARDEX SE Caixa de 20 u.	Depende da cor	Silicone sanitário. Exterior e interior. Cores disponibles: Weiss, Silbergrau, Hell grau, Grau, Basalt. <b>Certificada de acordo EN 15651-1/3/4.</b>	1,0 g/cm <sup>3</sup>	Cartucho 310 ml	Caixa 20 u. Mínimo 1 caixa	14,35	287,00
ARDEX SC-MATT	Depende da cor	Silicone sanitário com acabamento fungicida. MATE. Exterior e interior. Cores: anthrazit, basalt, grau, sandgrau, zementgrau. <b>Certificada según EN 15651-1/3/4.</b>	1,0 g/cm <sup>3</sup>	Cartucho 310 ml	Caixa 12 u. Mínimo 1 caixa	20,56	246,72
ARDIFLEX GRIS	50408	Mástique poliuretano monocomponente e elástico Reação com a humidade ambiente.	130 g por metro lineal*	Cartucho 600 ml	Caixa 20 u. Mínimo 1 caixa	11,37	227,40
ARDEX CA 20P	73129	Adesivo de construção e montagem. À base de silanos modificados. Monocomponente. Sem solventes. Em interiores e exteriores. EC1Plus muito baixo nível de emissões.	30-40 ml por metro lineal	Cartucho 310 ml	Caixa 12 u. Mínimo 1 caixa	18,21	218,52
ARDEX RG Cleaner	24590	Produto de limpeza especial para eliminar resíduos depois da aplicação da junta epóxi. Adequado tanto para limpezas finais como prévias à instalação de produtos ARDEX.	Limpeza manual: 100-200 ml / 10 l de água Limpeza a máquina: 300-400 ml / 10 l de água	1 L	400	23,74	23,74

## Argamassas para renovação de paredes e fachadas

PRODUTO	Código Artigo	DEFINIÇÃO	CONSUMOS APROXIMADOS	EMBALAGEM (kg/u.)	PALETE (kg/u.)	€/kg	€/Embalagem
ARDEX W 820 Super finish	24399	Pasta modificada com polímeros para aplicação manual ou com bomba. Apta tanto para acabamento, como para enchimentos e inclusive como pasta de adesão. Para espessuras de 0 a 20 mm. Longo tempo de trabalhabilidade. Grande demãoidade de preenchimento. Elevada trabalhabilidade. Fácil de lixar.	0,9-1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm	5 Caixa de 4 u. mínimo	540	2,10	42,00
	25919	Certificado EN 13963:4B e EN 13279-1:C6/20/2. Comportamento ao fogo A1. EC1Plus muito baixo nível de emissões.		15	900	1,87	28,05
ARDEX A 828 LEMON	50560	Pasta para preenchimento de juntas, podendo ser aplicada em qualquer espessura. Não greta nem fissura. Pode ser aplicada tanto para rebocos como para preenchimento, ou mesmo como pasta de aderência. Com cheiro a limão. Interior.	1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm	5 Caixa de 4 u. mínimo	540	2,76	55,20
	50561	Certificado EN 13963:4B. Comportamento ao fogo A1. EC1Plus muito baixo nível de emissões.		15	900	2,54	38,10
ARDEX W600	50590	Pasta de acabamento e alisamento de paredes e tetos de prefabricados, betão, cimento, placas isolantes, etc. antes de pintar. Não greta nem fissura. Interior. Longo tempo aberto.	1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm	15	900	1,54	23,10
ARDEX R1	53171	Pasta fina de cor branca para a renovação de superfícies, preenchimento de fissuras, fendas e buracos. Adere sobre qualquer tipo de suporte. Interior. Com Efeito Ardurapid®.	0,8 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1000	5,18	129,50
		EC1Plus muito baixo nível de emissões.					
ARDEX F11	50490	Argamassa para alisar e reparar fachadas. Preenchimento de fendas e buracos de grande superfície. Sem retração. Cor branca. Exterior e interior.	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	2,76	69,00
		Certificado EN 1504-3:R1. EC1Plus muito baixo nível de emissões.					
ARDEX F5	37629	Argamassa para alisar suportes verticais em camada fina, média ou grossa. Exterior e Interior. Sem fissuras. Tecnologia Microtec® reforçada com fibras. Deformável. Efeito Ardurapid® Plus.	0,9 kg/m <sup>2</sup> /mm	5 Caixa de 4 u. mínimo	540	6,52	130,40
	50592	Certificado EN 998-1: GP-CS IV-W2. EC1Plus muito baixo nível de emissões.		15	900	6,18	92,70
ARDEX B12	50501	Argamassa de cosmética e reparação para preenchimento e nivelamento de cavidades de diferentes tipos. Alisamento de muros e acabamentos de betão. Espessura até 5 mm. Exterior e interior. Cor cinza.	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	2,65	66,25
		Certificado EN 1504- 3:R1. EC1Plus muito baixo nível de emissões.					
REVOPLAST	50465	Argamassa branca para regularização de fachadas, estucagens, raspagens e efeitos ondulados. Exterior e interior.	1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	1,05	26,25
ARDEX R4 RAPID	23006	Argamassa fina de cor branca para renovação de superfícies, preenchimento de fissuras, gretas e buracos em paredes e pavimentos. Adere sobre todo o tipo de superfícies. Seca em 60 minutos. Interior.	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	2,5	275	12,59	31,48
		Com Efeito Ardurapid®. EC1Plus muito baixo nível de emissões.					
ARDEX RF	32419	Massa acrílica flexível de secagem rápida, pronta a pintar em 45 a 60 minutos, ideal para preencher fissuras, pequenas fendas e dar acabamento a cantos. Sem retração, até 12 mm de espessura numa única demão. Para utilização em paredes e tetos, tanto interiores como exteriores. Não descolora.	Por volume de enchimento	310 ml	1200	6,83	6,83
		EC1 Plus, muito baixa emissão de poluentes.					

PRODUTO	Código Artigo	DEFINIÇÃO	CONSUMOS APROXIMADOS	EMBALAGEM (kg/u.)	PALETE (kg/u.)	€/kg	€/Embalagem
ARDEX R70PE	8005992	Argamassa autonivelante de PU cimento. Espessura de 3 a 5 mm. Sem juntas; permite uma limpeza fácil, mantendo um alto nível de higiene. Disponível em cores: Verde, Cinza, Vermelho, Creme. <b>Certificado EN 13813: CT C40 F20 AR0.5 IR39 B2.0</b>	2,0 - 2,25 kg/m <sup>2</sup> /mm	21,53 pack	70 packs = 2 Paletes	7,01	150,93
ARDEX R90P	8005256	Argamassa de PU cimento de resistência muito elevada. Espessura de 5 a 9 mm. Resistente a uma ampla variedade de produtos e líquidos químicos. Resistente ao choque térmico. Disponível nas cores: Verde, Cinza, Vermelho, Creme. <b>Certificado EN 13813: CT C50 F20 AR0.5 IR39 B2.0</b>	2,64 - 2,75 kg/m <sup>2</sup> /mm	28,93 pack	80 packs = 3 Paletes	6,66	192,67
ARDEX PRIMER E	8004003	Primário multifuncional. 100% sólidos. Boa aderência sobre suportes porosos secos.	200-300 g/m <sup>2</sup> /demão	20	20 packs = 2 Paletes	20,30	406,00
ARDEX R40E Cores Grupo 1	8004471	Revestimento epóxi 100% sólidos. Sem solventes. Espessura elevada. Grande resistência física e química. <b>Certificado EN 13813: CT AR0.5 IR14 B2.0. Sem emissões (classificação A+ de emissões em áreas interiores).</b>	250-1000 g/m <sup>2</sup> /demão (Depende da uso)	25	20 packs = 1 Paleta	21,10	527,50
ARDEX R40E Cores Grupo 2	8004471		22,83	570,75			
ARDEX R50ES Cores Grupo 1	8004041	Revestimento epóxi 100% sólidos. Multiusos. Formulado especialmente para aplicação universal (pintura, multicamada ou autonivelante).	250-1000 g/m <sup>2</sup> /demão (Según uso)	25	20 packs = 1 Paleta	17,67	441,75
ARDEX R50ES Cores Grupo 2	8004041		19,39	484,75			
ARDEX R15P	8005639	Argamassa renovadora de PU cimento para reparar e restaurar pavimentos de alta resistência. Realização de sistemas multicamada em combinação com ARDEX R70P. Cores: Verde, cinza, vermelho, creme.	180-1200 g/m <sup>2</sup> (según tipo de aplicación)	9,63	72 packs = 2 Paletes	16,36	157,55
ARDEX R15P AB+	8005900	Revestimento bacteriostático de PUcimento colorido. Protecção de máximo efeito. Impide a adesão, inibe a proliferação e evita a propagação de um amplo espectro de organismos patogénicos. Aplicável em conjunto com outras argamasas de PU cimento. Cores: Verde, Cinza, Vermelho, Creme.	180-1200 g/m <sup>2</sup> (de acordo com o tipo de aplicação)	9,83	72 packs = 2 Paletes	22,03	216,55
ARDEX R6E	8004478	Primário epóxi resistente à contaminação por óleos e gorduras.	250 g/m <sup>2</sup> /demão	8	24 packs = 1 Paleta	42,22	337,76
ARDEX DGR	18480	Agente desengordurante de elevada acção anti gordura. Ideal para utilização em conjunto com o primário tolerante a óleos ARDEX R6E. Pode utilizar-se em superfícies húmidas, assim como para a limpeza de pinças, maquinaria, etc.	De acordo com o estado de suporte	4,5 L	—	22,59	101,66
ARDEX RTC Tool Cleaner	18429	Agente de limpeza de resinas (epóxi, poliuretano, etc.) biodegradável de baixa toxicidade.	—	5	96 u.	18,58	92,90
ARDEX R65P	8001737	Verniz de poliuretano alifático bicomponente em base aquosa. Utilização em interiores e exteriores. Aspecto extra mate. Alto rendimento. Em paredes e pavimentos.	100 g/m <sup>2</sup> /demão	3,3	68 u.	54,83	180,94
ADI COAT PRIMER	50698	Primário acrílico para sistemas decorativos, previamente à aplicação dos vernizes de poliuretano em base aquosa ARDEX.	100-200 g/cm <sup>2</sup> /demão	5	360	9,97	49,85

## Reforço estrutural

PRODUTO	Código Artigo	DEFINIÇÃO	CONSUMOS APROXIMADOS	EMBALAGEM (kg/u.)	PALETE (kg/u.)	€/kg	€/Embalagem
ADICARBON 240 200 gr/m <sup>2</sup>	45233		-			57,18	57,18
ADICARBON 240 300 gr/m <sup>2</sup>	45234	ADICARBON 240 é um tecido de fibra de carbono unidirecional de alta resistência para reforço estrutural, que pode ser aplicado por métodos a seco ou húmido. O ADICARBON 240 é aplicado ao elemento estrutural utilizando resina ADI-POX EP 55.	-	1 Rolo 0,3x100=30 m <sup>2</sup>	-	63,98	63,98
ADICARBON 240 400 gr/m <sup>2</sup>	45235		-		-	76,44	76,44
ADICARBON 240 600 gr/m <sup>2</sup>	45236		-		-	105,85	105,85
ADIPOX EP55	45288		ADIPOX EP 55 é uma resina epóxi bicomponente de alto desempenho, isenta de solventes, formulada a partir de um endurecedor de poliamida, que foi desenvolvida especificamente para a colagem de tecidos de fibra de carbono, como o ADICARBON 240.		Aprox. 1,15 kg/m <sup>2</sup> /mm	Conjunto 6 kg	252
ADITAPE 150 Rolos de 50	50/1,2	ADITAPE 150 é constituído por laminados poliméricos obtidos por pultrusão unidirecional de fibra de carbono e polímeros para reforço estrutural de estruturas de betão, alvenaria ou aço. O ADITAPE 150 é colado ao substrato como elemento de reforço exterior utilizando o adesivo epóxi ADIPOX EP 220.	-	1 Rolo de 50 m	-	28,49	28,49
	50/1,4		-		-	30,31	30,31
	60/1,4		-		-	37,03	37,03
	80/1,2		-		-	46,45	46,45
	80/1,4		-		-	50,61	50,61
	90/1,4		-		-	54,19	54,19
	100/1,2		-		-	52,57	52,57
	100/1,4		-		-	56,19	56,19
	120/1,2		-		-	57,54	57,54
	120/1,4		-		-	64,14	64,14
	150/1,2		-		-	74,03	74,03
	150/1,4		-		-	77,35	77,35
ADITAPE 200 Rolos de 100/150m	50/1,4	ADITAPE 200 é constituído por laminados poliméricos obtidos por pultrusão unidirecional de fibra de carbono e polímeros para reforço estrutural de estruturas de betão, alvenaria e aço. O ADITAPE 200 é colado ao substrato como elemento de reforço exterior utilizando o adesivo epóxi ADIPOX EP 220.	-	1 Rolo de 100 o 150 m	-	53,74	53,74
	60/1,4		-		-	57,43	57,43
	80/1,4		-		-	76,17	76,17
	100/1,4		-		-	91,35	91,35
	120/1,4		-		-	107,56	107,56
ADIPOX EP220	45287	ADIPOX EP 220 é um adesivo de resina epóxi tixotrópica bicomponente, cinzento e isento de solventes, desenvolvido especificamente para a colagem de laminados de fibra de carbono ADITAPE 150 e ADITAPE 200. As características do adesivo, tanto fresco como curado, foram concebidas especificamente para satisfazer os requisitos do sistema de reforço estrutural. A resistência mecânica é atingida 24 horas após a aplicação, a temperaturas de +18°C a +20°C.	Aprox. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	Conjunto 15 kg	420	18,14	18,14

CARTA DE CORES































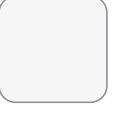
As cores aqui representadas são uma aproximação e podem diferir do seu aspecto original uma vez aplicados. Esta carta de cores está composta em dois grupos diferenciados em 1 e 2, constando de 32 e 18 cores RAL respectivamente. Os seus preços estão reflectidos e identificados na presente tabela como cores Grupo 1 e cores Grupo 2.

As cores pertencentes ao Grupo 2 sofem um incremento de 1,35 €/kg (já aplicado na tabela), devido à variação no preço dos pigmentos que as compõem.

As cores que não se encontram em nenhuma das classificações ficam definidas como GRUPO 3. A valorização de tais cores está sujeita a avaliação por parte da Direcção em função dos seguintes elementos: quantidade, possibilidades de produção e urgência. Conforme observado em alguns produtos, as cores disponíveis são limitadas.

As cores aqui representadas são uma aproximação e podem diferir do seu aspecto original uma vez aplicados.

Carta Cores RAL - Grupo 1

								
RAL 1001	RAL 1011	RAL 1013	RAL 1014	RAL 1019	RAL 3009	RAL 5012	RAL 5015	RAL 5018
								
RAL 6011	RAL 6019	RAL 6021	RAL 7001	RAL 7004	RAL 7012	RAL 7016	RAL 7023	RAL 7030
								
RAL 7032	RAL 7035	RAL 7037	RAL 7038	RAL 7040	RAL 7042	RAL 7044	RAL 8004	RAL 8017
								
RAL 8024	RAL 9002	RAL 9005	RAL 9010	RAL 9016				

Carta Cores RAL - Grupo 2

								
RAL 3005	RAL 3011	RAL 3013	RAL 4001	RAL 4005	RAL 5002	RAL 5003	RAL 5005	RAL 5007
								
RAL 5010	RAL 6001	RAL 6010	RAL 6016	RAL 6017	RAL 6026	RAL 7009	RAL 7031	RAL 8001



Seire

pANDOMO  
THE ARDEX BRAND

wedi

Sicher besser.  
GUTJAHR

wakol  
Anspruch verbindet



ARDEX CEMENTO, S.A.  
Empresa Certificada ISO9001

Fabrica, Escritórios e Armazém:  
Pol. Ind. Pla de Llerona - c/. Holanda, 18  
08520 Les Franqueses del Vallès - Barcelona - España  
Tel: +34 93 846 62 52  
www.ardex.es - e-mail: ardex@ardex.es  
Para encomendas: pedidos@ardex.es

Portugal: +351 918 134 604  
www.ardex.pt

