



Building tomorrow

Tabela 2025



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

Adesivos para cerâmica e pedra natural

PRODUTO	Código Artigo	DEFINIÇÃO	CONSUMOS APROXIMADOS	EMBALAGEM (kg/u.)	PALETE (kg/u.)	€/kg	€/Embalagem
ARDEX X7W	50483	Adesivo cimentício flexível fácil de trabalhar e muito adequado para materiais pouco porosos. Cor branca. Exterior e interior. Certificado EN 12004: C2 TE S1. EC1 muito baixo nível de emissões.	1,14 kg/m ² -mm	25	1125	1,32	33,00
ARDEX X7G FLEX	50484	Adesivo cimentício flexível fácil de trabalhar e muito adequado para materiais pouco porosos. Cor cinza. Exterior e interior. Certificado EN 12004: C2 TE S1. EC1 muito baixo nível de emissões. Comportamento ao fogo classe A1.	1,14 kg/m ² -mm	25	1125	1,15	28,75
ARDEX X7W PLUS	50482	Adesivo cimentício flexível fácil de trabalhar. Deformável e impermeável, de elevada resistência e aderência. Branco Melhora o rendimento em 30%. Certificado EN 12004: C2 TE S1. EC1 muito baixo nível de emissões.	1,01 kg/m ² -mm	25	1125	1,47	36,75
ARDEX X77	50481	Adesivo cimentício flexível com Tecnologia Microtec® para colocação de materiais pouco porosos. Impermeável e deformável. Sem eflorescências. Com fibras. Elevado rendimento. Para paredes e pavimentos. Cor Cinza. Interior e exterior. Certificado EN 12004: C2 TE S1. EC1 muito baixo nível de emissões. Comportamento ao fogo classe A2-s1; d0.	1,04 kg/m ² -mm	25	1125	1,90	47,50
ARDEX X80	42152	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. Certificado EN 12004: C2 TE S1. EC1plus Emissões muito baixas. Classe de comportamento ao fogo A2-s1;d0.	1,13 kg/m ² -mm	25	1000	4,12	103,00
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. Certificado EN 12004: C2 FTE S1. EC1plus Emissões muito baixas.	1,4 kg/m ² -mm	15	960	4,60	69,00
COLACEM FAST COMPACT	50447	Adesivo cimentício de secagem rápida para a colocação de peças cerâmicas, grés e mosaicos, mosaicos de vidro e pedra natural não sensível à humidade. Para pavimentos e paredes. Cor cinza. Interior. Certificado EN 12004: C2 FT.	1,36 kg/m ² -mm	25	1125	1,58	39,50

Adesivos para cerâmica e pedra natural

PRODUTO	Código Artigo	DEFINIÇÃO	CONSUMOS APROXIMADOS	EMBALAGEM (kg/u.)	PALETE (kg/u.)	€/kg	€/Embalagem
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. Certificado EN 12004: C2 FTE S1.	1,20 kg/m ² -mm	25	1125	4,00	100,00
ARDEX S22	50478	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. Certificado CE segundo normas EN12004 e EN12002 C2FTS1. Comportamento ao fogo classe A1.	1,20 kg/m ² -mm	25	1125	2,20	55,00
ARDEX S28	50448	Adesivo flexível com Tecnologia Microtec® e Efeito Ardurapid® . Para a colocação em camada fina ou média de cerâmicas de grande formato, pedra natural sem manchas e placas de construção. Cor Cinza. Interior. Certificado EN 12004: C2 FTE S1. EC1Plus muito baixo nível de emissões. Comportamento ao fogo classe A2-s1; d0.	1,08 kg/m ² -mm	25	1125	2,73	68,25
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. Certificado EN 12004: C2 FTE S1. EC1Plus muito baixo nível de emissões.	1,04 kg/m ² -mm	25	1125	3,05	76,25
ARDEX WA ADESIVO	60401	Adesivo epoxi muito resistente aos ataques químicos. De fácil aplicação e limpeza. Certificado EN 12004 R2T. EC1 muito baixo nível de emissões.	1,50 kg/m ² -mm	4	360	16,81	67,24
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. Certificação EN 1204 R2T. EC1plus Emissões muito baixas. GISCODE RU1.	Sobre suporte liso e talocha de 6x6x6 3,0 kg/m ² -mm	6	360	10,55	63,30
ARDEX 4x4 Cream Branco	41956	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. Certificado EN12004 e EN 12002: C2TES1.	1,2 kg/m ² -mm	25	1125	1,13	28,25
ARDEX 4x4 Cinza	44875	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. Cinza. Certificado EN12004 e EN 12002: C2TES1.	1,2 kg/m ² -mm	25	1125	1,00	25,00
COLAFIX 8x8 Cinza	37059	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. Certificado de acordo com as normas UNE EN 12002 e 12004: C2 TE S2	1,0 kg/m ² -mm	25	1125	1,90	47,50



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. Cores disponíveis em 5 kg: Branco, Beige, Cinza Cimento, Cinza Pedra, Castanho Claro, Antracite, Jasmim, Cinza Claro, Teka. Cores disponíveis em 12,5 kg: Cinza Cimento, Antracite. Cumprir com a norma EN 13888 CG2 WA.	Depende da junta. Densidade em fresco: 2 kg/L	5 Caixa de 4 u. Venda mínima 1 Caixa	540	2,00	40,00
	Depende da cor			12,5	1000	1,73	21,63
ARDEX FS FLEX	Depende da cor	Argamassa flexível para a selagem de juntas de 1 a 6 mm. Cores disponíveis: Branco, Beige, Cinza Prata, Cinza Cimento, Castanho Claro, Antracite, Preto, Jurabeige, Jasmim, Cinza Claro, Castanho Teka, Branco Névoa, Fumo, Pergamón, Areia, Arizaon, Cinza Seda. Cores disponíveis em 12,5 kg: Branco, Beige, Cinza Prata, Cinza Cimento, Antracite, Jasmim, Cinza Claro. Cumprir com a norma EN 13888 CG2 WA.	Depende da junta. Densidade em fresco: 1,8 kg/L	5 Caixa de 4 u. Venda mínima 1 Caixa	540	2,47	49,40
	Depende da cor			12,5	1000	2,26	28,25
ARDEX G7 FLEX	19539	Argamassa flexível para a selagem de juntas de 2 a 15 mm. Transitável após 90 min. Exterior e interior. Cores: ZementGrau. Cumprir com a norma EN 13888 CG2 WA. EC1Plus muito baixo nível de emissões.	Depende da junta. Densidade em fresco: 2,1 kg/L	12,5	1000	3,47	43,38
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. Cumprir com a norma EN 13888 CG2 WA.	Depende da junta. Densidade em fresco: 2,1 kg/L	5 Caixa de 4 u. Venda mínima 1 Caixa	540	2,95	59,00
	50534			25	1125	2,78	69,50

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. Cores: Branco, Cinza, Antracite. Cores especiais sobre encomenda. Cumprir com a norma EN 13888 RG. EC1 muito baixo nível de emissões.	Depende da junta. Densidade em fresco: 1,5 kg/L	4	360	17,33	69,32
ARDEX ER GROUT 2-4	Depende da cor	Resina epóxi de base aquosa para betumação de juntas. Largura de junta de 2 a 4 mm. Selagem de juntas de azulejos e revestimentos cerâmicos, grés anti-ácido, mosaicos e pastilha. Grande resistência mecânica e a produtos químicos. Baixos COV. Cumprir com a norma EN13888 CG2WA	Depende da junta. Densidade em fresco: 1,7 kg/L	3	324	14,50	43,50
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	22,59	22,59

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

Silicone / Mástiques

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. Certificada según EN 15651-1/3/4.	1,0 g/cm ³	Cartucho 310 ml	Caixa 12 u. 4 kg Mínimo 1 caixa	15,13	181,56
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. Certificada de acordo EN 15651-1/3/4.	1,0 g/cm ³	Cartucho 310 ml	Caixa 12 u. 4 kg Mínimo 1 caixa	13,66	163,92
ARDEX SE Caixa de 20 u.	Depende da cor	Silicone sanitário. Exterior e interior. Cores disponibles: Weiss, Silbergrau, Hell grau, Grau, Basalt. Certificada de acordo EN 15651-1/3/4.	1,0 g/cm ³	Cartucho 310 ml	Caixa 20 u. Mínimo 1 caixa	13,66	273,20
ARDEX SE-S	Depende da cor	Silicone sanitário com acabamento fungicida. Apta para uso em indústria alimentar e salas brancas. Exterior e interior. Cores: basalt, grau, silbergrau, weiß, zementgrau. Certificada según EN 15651-1/3/4.	1,0 g/cm ³	Cartucho 310 ml	Caixa 20 u. Mínimo 1 caixa	14,42	288,40
ARDEX SC-MATT	Depende da cor	Silicone sanitário com acabamento fungicida. MATE. Exterior e interior. Cores: anthrazit, basalt, grau, grau-braun, jurabeige, sandgrau, siena, silbergrau, weiß, zementgrau. Certificada según EN 15651-1/3/4.	1,0 g/cm ³	Cartucho 310 ml	Caixa 12 u. Mínimo 1 caixa	19,57	234,84
ARDIFLEX CINZA	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	10,83	216,60
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	17,33	207,96

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

Primários e Pontes de União



PRODUTO	Código Artigo	DEFINIÇÃO	CONSUMOS APROXIMADOS	EMBALAGEM (kg/u.)	PALETE (kg/u.)	€/kg	€/Embalagem
ARDEX P 82	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 ²	Kit 3+3 u. Caixa 2 kits Mínimo 1 caixa	432	20,49	122,94
	59180			1 Caixa 10 Uds VENTA MÍNIMA	340	26,52	26,52
ARDEX P 51	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 ²	10	330	12,40	124,00
	50503			20	320	12,18	243,60
ARDEX P 52	59185	Primário, ponte de aderência e tapa poros para suportes porosos e não porosos. Interior. EC1Plus muito baixo nível de emissões.	30-300 g/m ²	5	360	16,60	83,00
ARDEX P4 READY	39009	Primário e ponte de união monocomponente. Sem solventes. Utilização em suportes porosos e não porosos. Interior-Exterior.	100-500 g/m ²	8	512	16,55	132,40
ARDEX EP 2000	60170	Resina epóxi bloqueante da humidade por capilaridade. Para o preenchimento de fissuras em pavimentos de betão. Cola para materiais de construção. Sem solventes. Certificado EN 13813:SR C70 F20 B2,0. Comportamento ao fogo BflS1. EC1Plus muito baixo nível de emissões.	300-600 g/m ²	1 Caixa 10 Uds VENTA MÍNIMA	340	56,92	56,92
	8006011			10	240	30,36	303,60
ADIPOX PLUS	8005342	Adesivo epóxi especialmente indicado para a união de betão novo a velho. Elevada trabalhabilidade. Certificado UNE EN 1504-4.	0,5-1 kg/m ²	1 Caixa de 6	132	27,84	167,04
	8005341			5	225	22,91	114,55

Primários e Pontes de União

PRODUTO	Código Artigo	DEFINIÇÃO	CONSUMOS APROXIMADOS	EMBALAGEM (kg/u.)	PALETE (kg/u.)	€/kg	€/Embalagem
ARDEX DPM 1C		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. Certificado UNE EN 1504-2.	600 g/m ²	20	360	27,84	556,80
CONSOLIDANTE ADI 600	50396	Consolidante para pedras areniscas, granitos e argamassas pouco compactadas. De grande penetração. Exterior e interior.	180-350 g/m ²	10	400 L	15,23	152,30
ADI PASIVANT	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 ² /demã Ponte de união 2 kg/m ² /demão	5	360	4,11	20,55
ADIPOX E Anclajes	25036	Resina de epoxi-acrilato para fixações e ancoragem. Isento de estireno. Aplicável com pistola de silicone (cartuchos de 300 cc). Conforme a ETA-19/0186 y ETA-18/1004.	1,8 g/cm ³	cartucho 300cc	Caixa de 12 cartuchos Venda mínima 96 caixas/Paleta	15,66	187,92
ARISIL	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 ² *	25	1250	0,73	18,25
ARDEX PU 30	22390	Primário de poliuretano monocomponente, consolidante de suportes. EC1Plus muito baixo nível de emissões.	100-300 g/cm ² (depende da aplicação)	11	660	28,16	309,76
WAKOL PS 205	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.	200-300 g/m ²	2 embalagens de 300 ml	187,92	16,10	16,10

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. Certificado EN 13813: CT C35 F10. reação ao fogo A2fIS1.	1,4 kg/m ² /mm	20	1000	3,90	78,00
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. Certificado de acordo com a EN 13813: CT C30-F7. EC1Plus de muito baixa emissão.	1,5 kg/m ² /mm	25	1125	1,68	42,00
ARDEX K14	50548	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. Certificado EN 13813: CT C35 F10. EC1 muito baixo nível de emissões.	1,5 kg/m ² /mm	25	1125	1,90	47,50
ARDEX K14 MIX	50549	Argamassas autonivelante para espessuras de 8 a 50 mm. Revestível após 24 horas. Sem fisuras. Interior. Efeito Ardurapid®. Certificado EN 13813: CT C30 F7. EC1 muito baixo nível de emissões.	1,8 kg/m ² /mm	25	1125	1,58	39,50
ARDEX K170	45098	Argamassa autonivelante para superfícies comerciais Nivelamento e alisamento de pavimentos de betão, betonilhas de cimento e areia, revestimentos de anidrite ou cerâmica ou pedra natural. Interior. Certificado de acordo com a EN 13813: CT C35-F7. EC1Plus com emissões muito baixas.	1,6 kg/m ² /mm	25	1125	1,62	40,50
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. Certificado EN 13813: CT C35 F10. EC1 muito baixo nível de emissões.	1,8 kg/m ² /mm	25	1125	1,21	30,25
ARDITEX NA	50543	Argamassas autonivelante para espessuras de 8 a 50 mm. Revestível após 24 horas. Sem fisuras. Interior. Efeito Ardurapid®. Certificado EN 13813: CT C30 F7. EC1 muito baixo nível de emissões.	1,65 kg/m ² /mm	Comp. A 20	1000	1,78	35,60
	50493			Comp. B 4,8	240	4,83	23,18
ARDEX IFS	50529	Mortero autonivelante para uso industrial utilizable a las 24 horas. Especial para naves industriales, almacenes, parkings, etc. Aplicable de 5 a 10 mm de espesor. Alta resistencia. Interior. Efecto Ardurapid®. Certificado EN 13813: CT C30 F10 A22. Comportamiento al fuego A2fIS1. EC1, muy bajas emisiones.	1,65 kg/m ² /mm	25	1125	2,63	65,75

Cimentos Autonivelantes

PRODUTO	Código Artigo	DEFINIÇÃO	CONSUMOS APROXIMADOS	EMBALAGEM (kg/u.)	PALETE (kg/u.)	€/kg	€/Embalagem
ARDEX IFS MIX	14077	Argamassa autonivelante especialmente concebida para nivelar pisos industriais em camadas de 8 a 50 mm. Interior. Efeito Ardurapid®. Certificado EN 13813: CT C25 F7 A15. Comportamento ao fogo A2(f)S1.	1,7 kg/m ² /mm	25	1125	2,00	50,00
ARDEX K 80	50533	Argamassa autonivelante, aspecto betão. Especialmente desenvolvido para utilização em locais comerciais, armazéns e escritórios. Revestível com vernizes e pinturas. Espessura de 3 a 10 mm. Interior. Efeito Ardurapid®. Certificado EN 13813: CT C30 F10 A22. Comportamento ao fogo A2(f)S1. EC1 muito baixo nível de emissões.	1,65 kg/m ² /mm	25	1125	2,78	69,50
ARDEX K 301	53145	Argamassa autonivelante especial para exteriores. Espessura de 2 a 20 mm. e pode ser pisada ao fim de 3 horas. Certificado EN 13813: CT C30 F7 A22.	1,6 kg/m ² /mm	25	1000	2,63	65,75
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. Assigura a ventilação e evita as pontes acústicas.	—	Rolo 25 m x 50 mm. (Espessura 5 mm) Caixa de 4 rolos	72 Rolos	84,05 Rolo	336,20
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. Certificado EN 13813: CT C35 F10 A22.	1,65 kg/m ² /mm	25	1125	1,90	47,50
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. Certificado EN 13813: CT C30 F7. EC1Plus muito baixo nível de emissões.	1,6 kg/m ² /mm	25	1125	1,45	36,25
ADICEM TR	41738	Argamassa autonivelante fibro-reforçada. Para espessuras de 5 a 30 mm. Pisável ao final de 3 horas. Interior. Certificado EN13813 CT C30 F7 ARO.5.	1,8 kg/m ² /mm	25	1125	1,35	33,75
ARDEX LM 5L	23362	Base para revestimentos elásticos de pavimentos interiores de alcatifa ou peças cerâmicas sobre áreas de convés pré-tratadas. Com Efeito Ardurapid®. Muito boa aderência em aço pré-tratado, alumínio e superfícies galvanizadas. Interior, pavimento.	1,1 kg/m ² /mm	Saco 15	600	4,08	61,20
	23204			Bidão 7,8	562	11,92	92,98

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 demãocidade de preenchimento. Elevada trabalhabilidade. Fácil de lixar. Certificado EN 13963:4B e EN 13279-1:C6/20/2. Comportamento ao fogo A1. EC1Plus muito baixo nível de emissões.	0,9-1,0 kg/m ² /mm	5 Caixa de 4 u. mínimo	540	2,00	40,00
	25919			15	900	1,78	26,70
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. Certificado EN 13963:4B. Comportamento ao fogo A1. EC1Plus muito baixo nível de emissões.	1,0 kg/m ² /mm	5 Caixa de 4 u. mínimo	540	2,63	52,60
	50561			15	900	2,42	36,30
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 ² /mm	15	900	1,47	22,05
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® . EC1Plus muito baixo nível de emissões.	0,8 kg/m ² /mm	25	1000	4,93	123,25
ARDEX F11	50490	Argamassa para alisar e reparar fachadas. Preenchimento de fendas e buracos de grande superfície. Sem retração. Cor branca. Exterior e interior. Certificado EN 1504-3:R1. EC1Plus muito baixo nível de emissões.	1,2 kg/m ² /mm	25	1125	2,63	65,75
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. Certificado EN 998-1: GP-CS IV-W2. EC1Plus muito baixo nível de emissões.	0,9 kg/m ² /mm	5 Caixa de 4 u. mínimo	540	6,20	124,00
	50592			15	900	5,88	88,20
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 branco. Certificado EN 1504- 3:R1. EC1Plus muito baixo nível de emissões.	1,2 kg/m ² /mm	25	1125	2,52	63,00
REVOPLAST	50465	Argamassa branca para regularização de fachadas, estucagens, raspagens e efeitos ondulados. Exterior e interior.	1,4 kg/m ² /mm	25	1125	1,00	25,00
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. Com Efeito Ardurapid®. EC1Plus muito baixo nível de emissões.	1,1 kg/m ² /mm	2,5	275	11,98	29,95

Argamassas especiais de reparação

PRODUTO	Código Artigo	DEFINIÇÃO	CONSUMOS APROXIMADOS	EMBALAGEM (kg/u.)	PALETE (kg/u.)	€/kg	€/Embalagem
ARDEX A 46	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. Certificado EN 13813: CT C20 F5. Com efeito ARDURAPID® Plus. EC1Plus muito baixo nível de emissões.	1,4 kg/m ² /mm	25	1125	2,73	68,25
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 ² /mm	25	1125	3,25	81,25
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 ² /mm	25	1125	3,42	85,50
ARDEX A 45	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. Certificado EN 13813: CT C40 F7. Efeito Ardurapid®. EC1 muito baixo nível de emissões.	1,6 kg/m ² /mm	25	1125	2,37	59,25
ARDEX B16	45099	Argamassa tixotrópica de reparação estrutural reforçada com fibras e inibidores de corrosão. Reparação de estruturas de betão com armadura aparente, elementos pré-fabricados de betão, lajes de varanda, vigas e pilares. Reparação de lascamento em pilares, elementos estruturais: vigas de betão armado ou pré-esforçado sob cargas estáticas ou dinâmicas e pilares. Resistente ao ataque de sulfatos, protege a armadura dos elementos reconstruídos contra a corrosão. Uso interior e exterior. Classificado R4 segundo a norma UNE EN 1504-3. EC1PLUS de muito baixa emissão.	1,8 kg/m ² /mm	25	1125	1,36	34,00
ARDEX B160 FLOW	45166	Argamassa fluida de reparação estrutural, indicada para ambientes agressivos. Resistente ao ataque de sulfatos, protege armaduras, enchimento de juntas, lascamento de pilares. Reparação de vigas de betão armado ou pré-esforçado sob cargas estáticas ou dinâmicas, estruturas marítimas, bordos de lajes, etc. por vazamento e co-fragem. Para uso interior e exterior. Classificado R4 segundo a norma UNE EN 1504-3.	1,9 kg/m ² /mm	25	1125	1,58	39,50
ARDEX FIX	50591	Especial para preparação de todo tipo de suportes. Multiusos. Seca em 30 minutos. Atua também como primário. Interior. Certificado EN 13813: CT C20 F7. Com efeito Ardurapid®.	1,15 kg/m ²	5 (4 u. mínimo)	540	9,08	181,60
ARDEX AM 100	50489	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. Certificado EN 13813: CT C7 F3. EC1Plus muito baixo nível de emissões.	1,4 kg/m ² /mm	25	1125	1,58	39,50
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 ² /mm	25	1125	1,37	34,25
REP-MUR F	50463	Argamassa tixotrópica de alta resistência para reparações. Realizações de todo tipo. De 0,5 a 70 mm. de espessura. Sem fissuras. Preenchimento e acabamentos em reparações. Exterior e interior. Aditivado com inibidores de corrosão. Certificado UNE EN 1504-3:R3.	1,45 kg/m ² /mm	25	1125	1,26	31,50
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. Delinear arestas antes de rebocar paredes. Excelente aderência. Tixotrópico. Isento de cloretos.	1,7 kg/m ² /mm	25	1125	1,21	30,25
REP-MUR AR	20112	Argamassa de reparação tixotrópica com fibras incorporadas. Para reparações estruturais. Elevada resistência. De 0,5 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. 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).	1,8 kg/m ² /mm	25	1125	1,26	31,50
REP-MUR 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. Certificado UNE EN 1504-3:R4. Comportamento ao fogo classe A1(fl).	1,9 kg/m ² /mm	25	1125	1,42	35,50
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. Classificado R4 segundo a norma UNE EN 1504-3. EC1PLUS de muito baixa emissão.	1,8 kg/m ² /mm	25	1125	1,33	33,25
CEM-GROUT	50449	Argamassa de expansão controlada autonivelante e de alta resistência. Para ancoragens de peças metálicas, assentamento de muros ou pilares, etc. Exterior e interior. Certificado UNE EN 1504-6.	1,9 kg/m ² /mm	25	1125	1,15	28,75

PRODUTO	Código Artigo	DEFINIÇÃO	CONSUMOS APROXIMADOS	EMBALAGEM (kg/u.)	PALETE (kg/u.)	€/kg	€/Embalagem
ARDEX A 35	50497	Cimento para a realização de betonilhas. Bombeável. Transitável após 3 horas e revestível após 24 horas. Interior. Com efeito Ardurapid®. Cumpra a norma EN 13813: CT C35 F6. Comportamento ao fogo A1(fl). EC1Plus muito baixo nível de emissões.	310 kg/m ³ (Rel. mistura 1:5)	25	1125	2,63	65,75
ARDEX A 38	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. Norma EN 13813: CT C40 F5. Comportamento ao fogo classe A1(fl).	Aprox. 310 kg/m ³ (Rel. mistura 1:5)	25	1125	2,68	67,00
ARDEX A 38 MIX	51139	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. Certificado EN 13813:CT C40 F5. Comportamento ao fogo classe A1(FL). EC1Plus muito baixo nível de emissões.	2,2 kg/m ² /mm	25	1000	2,10	52,50
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	0,73	21,90
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. Conforme de acordo com EN13813: CT-C35-F5.	2,5 kg/m ² /cm (Rel. mistura 1:7)	25	1125	1,26	31,50
ARDEX A18	37630	Slurry ou emborro de união para a realização de betonilhas aderentes de ARDEX A35, ARDEX A38 ou ARDEX A38MIX. Monocomponente. Longo tempo aberto e elevado poder de adesão. EC1Plus muito baixo nível de emissões.	1,5 kg/m ² (para uma capa de 1,5 mm)	25	1125	1,90	47,50

Impermeabilizantes

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. Apto para depósitos de água potável. R.D. 3/2023. Certificado UNE EN 1504-2.	1,45-1,6 kg/m ² /mm	25	1125	1,58	39,50
HUMISTOP BRANCO	50450			25	1125	1,68	42,00
HUMISTOP FLEX	50453	Aditivo líquido para o Humistop. Aumenta a flexibilidade a aderência da argamassa.	10 L / 25 kg Humistop	10	330	7,88	78,80
HUMISTOP FLEX 1C	46054	Membrana cementosa monocomponente y elástica para impermeabilización de todo tipo de soportes porosos de base cerámica o cementosa. Certificado según Norma EN 1504-2 – Sistemas de protección superficial del hormigón.	A brocha: Aprox. 1,01kg/m ² -mm. A llana: Aprox 1,08 kg/m ² -mm.	20	1000	11,80	236,00
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. Certificado UNE EN 1504-2.	1,5-2,0 kg/m ²	25	1125	2,73	68,25
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	3,36	67,20
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). Testado e classificado de acordo com ETAG 005.	1,5 - 3,5 kg/m ² (de acordo com o tipo de aplicação)	6	432	12,18	73,08
				20	480	11,35	227,00
ARDEX 8+9	50495			Ardex 8 5 kg	360	15,55	77,75
	50559	Membrana impermeável, flexível e bicomponente sem solventes. Aplicável com talocha ou rolo. Revestível após 2 horas. Exterior e interior. Certificado EN 14891: CM 02P. EC1Plus muito baixo nível de emissões.	1,5 kg de mistura/m ² (2 demãos a rolo)	Ardex 9 5 kg	540	4,41	22,05
				Conjunto 8+9 - 5 kg			99,80
	50494	Relação de mistura Ardex 8 : Ardex 9. Consistência para rolo 1:1 / Consistência para talocha 1:1,5		Ardex 8 20 kg	320	13,45	269,00
	50492			Ardex 9 20 kg	1000	3,88	77,60
				Conjunto 8+9 - 20 kg			346,60
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 peças	105,06	105,06
				Rolo 1x50 m 4 kg	48 peças	94,55	94,55
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 peças	94,55	94,55
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.	—	Rolo 10 m	500 peças	42,02	42,02
	61111	EC1Plus muito baixo nível de emissões.		Rolo 50 m	100 peças	129,22	129,22
ARDEX 7+8	58138	Adesivo super flexível especial para grés porcelânico e instalação de membranas ARDEX SK100. Muito deformável. Gera uma membrana cementosa impermeável em duchas, piscinas, terraços e varandas.	1,0 kg/m ² mistura con llana 3x3x3	ARDEX 7 5 kg	1040	4,83	24,15
	50495	Certificado EN 12004: C2 FE S2. EC1Plus muito baixo nível de emissões.		ARDEX 8 5 kg	360	15,55	77,75
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. Certificado de acordo com ETAG 022-2:ETA-11/0282. EC1PLUS emissões muito baixas.	—	Rolo 30 m ² 9 kg	24	451,76	451,76
						Rolo	Rolo

Hidrofugantes e Protectores de Superfícies Porosas

PRODUTO	Código Artigo	DEFINIÇÃO	CONSUMOS APROXIMADOS	EMBALAGEM (kg/u.)	PALETE (kg/u.)	€/kg	€/Embalagem
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 ² y demão (depende do suporte)	5 L	360 L	24,69	123,45
	50390	Impermeabilizante incolor para proteção e impermeabilização de superfícies porosas. Escurece ligeiramente a tonalidade do suporte.	0,05 - 0,20 L/m ² y demão (depende do suporte)	5 L	360 L	11,56	57,80
PROTECER W120	50472	Hidrofugante incolor de base aquosa para a proteção de superfícies porosas. Transpirável. Resistente a pH alcalino. Não amarelece. Não altera a cor nem o aspeto original na maioria dos casos.	0,15 - 0,4 L/m ² (depende do suporte)	5 L	360 L	7,03	35,15
	50473			25 L	600 L	6,62	165,50
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. Protege o betão de acordo com os princípios 1, 2, 8 e 11 da norma UNE EN 1504-9.	Aprox. 0,45-0,65 kg/m ² (depende do suporte)	205 L	820 L	69,20	14.186,00
	46389			25 L	600 L	69,20	1.730,00

Desincrustador e Agente de limpeza

PRODUTO	Código Artigo	DEFINIÇÃO	CONSUMOS APROXIMADOS	EMBALAGEM (kg/u.)	PALETE (kg/u.)	€/kg	€/Embalagem
DESINCRUSTADOR ADI 90	50398	Líquido lixivante para limpeza de restos de cimento, resíduos e eflorescências em geral. Exterior e interior.	Depende do suporte	5	360	5,10	25,50
	50399			25	600	4,15	103,75
LIMPIADOR ADI 200	50395	Agente de limpeza desinfetante com forte acção bactericida e algicida para pedra natural, artificial, fachadas, etc. Sem solventes. Exterior e interior.	50-250 g/m ² (Depende do suporte)	10 L	400 L	17,65* Litro	176,50

Aditivos

PRODUTO	Código Artigo	DEFINIÇÃO	CONSUMOS APROXIMADOS	EMBALAGEM (kg/u.)	PALETE (kg/u.)	€/kg	€/Embalagem
ADILATEX	50466	Aditivo para argamassas que melhora as suas prestações (aderência, flexibilidade...). Exterior e interior.	1,25-5 kg	5	360	8,20	41,00
	50467		25 kg argamassa	25	600	7,98	199,50
ARDEX E 25	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	16,81	84,05
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	16,39	73,76
ARDEX E 100	59280	Aditivo de acrilato para melhorar argamassas cimentosas e rebocos sobre betão. Exterior e interior.	0,06-0,22 kg/m ² /mm	5	360	19,01	95,05

Pavimentos Industriais

PRODUTO	Código Artigo	DEFINIÇÃO	CONSUMOS APROXIMADOS	EMBALAGEM (kg/u.)	PALETE (kg/u.)	€/kg	€/Embalagem
ARDEX R3E	8001601	Resina epóxi bicomponente tolerante à humidade (p.ex.: de salpicos de água ou chuva). Como primário de superfícies de betonilha ou betão, previamente à aplicação de argamassas de poliuretano cimento ARDEX R70P/R90P. Sem solventes.	250-300 g/m ² /capa	8	192	27,00	216,00
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. Certificado EN 13813: CT C40 F20 ARO.5 IR39 B2.0	2,0 - 2,25 kg/m ² /mm	21,53 pack	70 packs = 2 Paletes	6,42	138,22
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. Certificado EN 13813: CT C50 F20 ARO.5 IR39 B2.0	2,64 - 2,75 kg/m ² /mm	28,93 pack	80 packs = 3 Paletes	6,10	176,47
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 ² (de acordo com o tipo de aplicação)	9,63	72 packs = 2 Paletes	14,98	144,26
ARDEX PRIMER E	8004458	Primário multifuncional. 100% sólidos. Boa aderência sobre suportes porosos secos.	200-300 g/m ² /demão	10	24 packs = 1 Paletes	18,81	188,10
				25	20 packs = 2 Paletes	18,59	464,75
ARDEX R2E	8001599	Primário multifuncional. 100% sólidos. Isento de solventes. Boa aderência sobre suportes porosos secos. Certificado EN 13813: CT ARO.5 IR14 B2.0 E1. Sem emissões (classificação A+ de emissões em áreas interiores).	200-300 g/m ²	20	24	22,17	443,40



PRODUTO	Código Artigo	DEFINIÇÃO	CONSUMOS APROXIMADOS	EMBALAGEM (kg/u.)	PALETE (kg/u.)	€/kg	€/Embalagem
ARDEX R40E Cores Grupo 1	8004471	Revestimento epóxi 100% sólidos. Sem solventes. Espessura elevada. Grande resistência física e química. Certificado EN 13813: CT ARO.5 IR14 B2.0. Sem emissões (classificação A+ de emissões em áreas interiores).	250-1000 g/m ² /demão (Depende da uso)	25	20 packs = 1 Palete	19,33	483,25
ARDEX R40E Cores Grupo 2	8004471					20,91	522,75
ARDEX R50ES Cores Grupo 1	8004041	Revestimento epóxi 100% sólidos. Multiusos. Formulado especialmente para aplicação universal (pintura, multicamada ou autonivelante). Certificado EN 13813: SR-AR0.5-IR14-B2.0	250-1000 g/m ² /demão (Depende da uso)	25	20 packs = 1 Palete	16,18	404,50
ARDEX R50ES Cores Grupo 2	8004041					17,76	444,00
ARDEX R6E	8004478	Primário epóxi resistente à contaminação por óleos e gorduras.	250 g/m ² -demão	8	24 packs = 1 Palete	38,67	309,36
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 pinceis, maquinaria, etc.	De acordo com o estado de suporte	4,5 L	—	20,69	93,11
ARDEX RTC Tool Cleaner	18429	Agente de limpeza de resinas (epóxi, poliuretano, etc.) biodegradável de baixa toxicidade.	—	5	96 u.	17,02	85,10
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 ² /demão	3,3	68 u.	50,22	165,73
ADI COAT PRIMER	50698	Primário acrílico para sistemas decorativos, previamente à aplicação dos vernizes de poliuretano em base aquosa ARDEX.	100-200 g/cm ² /demão	5	360	9,14	45,70

Pavimento bacteriostático gama AB+

PRODUTO	Código Artigo	DEFINIÇÃO	CONSUMOS APROXIMADOS	EMBALAGEM (kg/u.)	PALETE (kg/u.)	€/kg	€/Embalagem
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 argamassas de PU cimento. Cores: Verde, Cinza, Vermelho, Creme.	180-1200 g/m ² (de acordo com o tipo de aplicação)	9,83	72 packs = 2 paletes	20,17	198,27

Isolamento térmico e acústico

PRODUTO	Código Artigo	DEFINIÇÃO	CONSUMOS APROXIMADOS	EMBALAGEM (kg/u.)	PALETE (kg/u.)	€/kg	€/Embalagem
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 ³ (argamassa preparada)	70 L	40 sacos	38,87 saco	38,87

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 Janeiro de 2024 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 silicones 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 40€/paleta (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 Juizes e Tribunais de Barcelona, renunciando ao seu próprio foro.

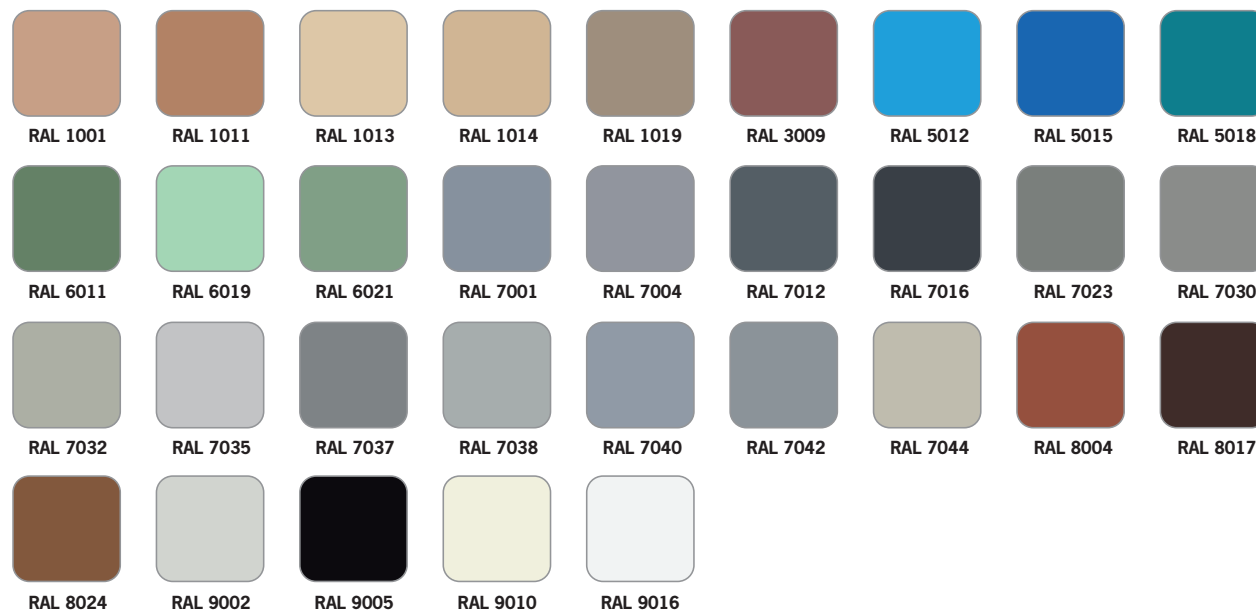
As cores aqui representadas são uma aproximação e podem diferir do seu aspecto original uma vez aplicados. Esta carta de cores está composta em dois grupos diferenciados em 1 e 2, constando de 32 e 18 cores RAL respectivamente. Os seus preços estão reflectidos e identificados na presente tabela como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

As cores pertencentes ao Grupo 2 sofrem 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



Carta Cores RAL - Grupo 2





ARDEXGROUP

Seire

pANDOMO
AN ARDEX BRAND

wedi®

Sicher besser.
GUTJAHR

wakol®
Anspruch verbindet

Loba®
On Top!

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

