



# Seire

Tarif Mai 2026

**Chimie du Bâtiment**

Primaires · Époxy

Peintures et Revêtements · Époxy

Peintures et Revêtements · Polyuréthane

Peintures · Acrylique

Mortiers auto-lissants · Base ciment

Mortiers auto-lissants · Époxy ciment

Étanchéité

Scelllements et Joints

Complémentaires

Réparation du béton

### INDEX

PRODUIT	page	PRODUIT	page	PRODUIT	page
<b>Traitement des sols</b>		<b>Étanchéités</b>		<b>Réparation du béton</b>	
<b>Primaires - Époxy</b>		<b>Mortiers, colles et injection</b>			
Seirepox Imprimación	3	Seire WP Primer	5	Adipox Inyección	6
Seirepox Imprimación Conductivo	3	Seire WP Fast Primer	5	Adipox Unión 100	6
Seirepox Imprimación Humedad	3	Seire WP 150	5	Adipox EP1000	6
Seirepox Imprimación Snell	3	Seire WP 200	5	Seirepox A/N	6
Seiregrosprimer	3	Seire WP 300 Insulation	5	Seirelatex	6
Seiretar R	3	Seire WP 400	5		
<b>Peintures et Revêtements - Époxy</b>		Seire WP 400 TI	5		
Seirepox MF	3	Seire WP 450	5		
Seirepox Multicouche	3	SEIRE WP PRIMER 450	5		
Seirepox Multicouche AL	3	Seire WP 500	5		
Seirepox Multicouche Snell	3	Seire WP 500 T	5		
Seirepox Autonivelante Conductivo	3	Seire WP Finish	5		
Seirepox R Conductivo	3	Seirepur Inject	5		
Seirepox SF250	3	Seirepur Elastic	5		
Seirepox SDP (Disipativo)	3	Seirecat Inject	5		
Seirepox Top Plus	3	Seirecat Elastic	5		
Seirepox Top Plus M	4	<b>Scellents et Joints</b>			
Seirepox Decor	4	Probijunt GR	6		
Seirepox 10W	4	Ardiflex	6		
Seirepox 20WB	4	Probijunt D1	6		
Seirepox Coat W	4	Probijunt D1 Imprimación	6		
<b>Peintures et Revêtements - Polyuréthane</b>		Seiregrout EP	6		
Probitano Autonivelante	4	Seiregrout EP FLUID	6		
Probitano Autonivelante Elástico	4	<b>Complémentaires</b>			
Probitano R20	4	Seirecurazo 0,4	6		
Probitano W Transparente	4	Seirecurazo 0,6	6		
Probitano R Antirrayado	4	Seirecurazo 0,8	6		
<b>Peintures - Acrylique</b>		Dorsicoat PQK 8	6		
Seirecolor	4	Dorsicoat PQK 9	6		
<b>Mortiers auto-lissants - Base ciment</b>		Dorsimix 100 GE	6		
Seirecem Nivelación BE	5	Seirecurazo Color	6		
<b>Mortiers auto-lissants - Époxy ciment</b>		Aditivo Antislip	6		
Seirecem EP Flow	5	Diluyente Epoxi	6		
		Diluyente PU y Poliaspárticos	6		
		Ruban en cuivre	6		
		Malla Sportec 4mm	6		

**NOTE:**  
En raison de la volatilité des matières premières, de la hausse des coûts et des incertitudes géopolitiques, les prix de la gamme de produits Seire peuvent varier et seront confirmés rapidement à la réception de chaque commande.

## TRAITEMENT DES SOLS / Primaires - Époxi

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION	CONSUMMATION	CONDIT. (kg/u.)	PALETTES (kg/u.)	€/kg	€/COND.
SEIREPOX IMPRIMACIÓN	8004441	Primaire 100% solides pour usage générale sur supports minéraux. <b>Remplit les conditions de la norme EN 13813 SR-B2.0.</b>	200 - 300 g/m <sup>2</sup> /couche	10	36 packs = 2 palettes	20,50	205,00
	8001448						
SEIREPOX IMPRIMACIÓN CONDUCTIVO	8004442	Primaire base à l'eau de haute conductivité pour réalisation de systèmes antistatiques.	Approx. 100 g/m <sup>2</sup>	10	36 packs = 2 palettes	22,97	229,70
SEIREPOX IMPRIMACIÓN HUMEDAD	8001451	Primaire 100% solides pour supports métalliques et minéraux avec humidité résiduelle. <b>Remplit les conditions de la norme EN 13813 SR-B2.0.</b>	250 - 350 g/m <sup>2</sup> /couche	20	20 packs = 1 palette	21,28	425,60
SEIREPOX IMPRIMACIÓN SNELL	8001452	Primaire 100% solides à durcissement ultra rapide. <b>Remplit les conditions de la norme EN 13813 SR-B2.0.</b>	200 - 300 g/m <sup>2</sup> /couche	20	20 packs = 1 palette	22,40	448,00
SEIREGROSPRIMER	8004446	Mortier fluide 100% solides pour égalisation et couches base. <b>Remplit les conditions de la norme EN 13813 SR-B2.0.</b>	Pure approx. 1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm Mortier 1:0,5 Approx. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	20 packs = 1 palette	13,89	347,25
SEIRETAR R	8004445	Revêtement à base de résine époxy sans solvant, modifiée avec du goudron.	0,6-1 kg/m <sup>2</sup>	25	20 packs = 2 palettes	17,81	445,25
<b>Peintures et Revêtements · Époxy</b>							
SEIREPOX MF	8004281	Revêtement 100% solides multi-usage. Formulation spéciale pour application universel (peinture, multicouche ou auto-lissant). <b>Remplit les conditions SR-AR0.5-IR14-B2.0 de la norme EN 13813. Classement au feu Bfl-s1.</b>	Peinture 250-300 g/m <sup>2</sup> /couche Auto-lissant 1:0,5 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm Multicouche 1:0,4 500-600 g/m <sup>2</sup> /couche Couche de finition 400-500 g/m <sup>2</sup>	25	20 packs = 1 palette	Couleurs 1	414,50
						Couleurs 2	459,25
SEIREPOX MULTICAPA	8001480	Liant 100% solidos pour la préparation de revêtements multicouche. <b>Remplit les conditions de la norme EN 13813 SR-AR0.5-IR7-B2.0. Classement au feu Bfl-s1.</b>	Mortier 1:0,4 500-600 g/m <sup>2</sup> /couche Couche de finition 400-500 g/m <sup>2</sup>	25	20 packs = 1 palette	Couleurs 1	403,25
						Couleurs 2	448,00
SEIREPOX MULTICAPA AL	8001481	Liant 100% solides coloré apte pour contacte avec de l'eau potable. Couleurs disponibles: Vert (RAL6010), Gris (RAL7001), Beige grisé (RAL 1019), Rouge (RAL 3013). <b>Conformément au R.D. 847/2011 - R.D. 3/2023 et au Règlement UE 10/2011.</b>	Peinture 250-400 g/m <sup>2</sup> /couche Mortier 1:0,5 500-600 g/m <sup>2</sup> /couche Couche de finition 500 g/m <sup>2</sup>	25	20 packs = 1 palette	21,95	548,75
SEIREPOX MULTICAPA SNELL	8001482	Liant 100% solides pour la préparation de revêtements multicouche. À durcissement ultra rapide.	Mortier 1:0,4 500-600 g/m <sup>2</sup> /couche Couche de finition 400-500 g/m <sup>2</sup>	25	20 packs = 1 palette	Couleurs 1	445,25
						Couleurs 2	490,00
SEIREPOX AUTONIVELANTE CONDUCTIVO	8001447	Revêtement 100% solides d'application autolissant avec propriétés antistatiques. <b>Remplit les conditions de la norme EN 13813 SR-AR0.5-IR14-B2.0. Classement au feu Bfl-s1.</b>	Auto-lissant 1:0,3 2,5 kg/m <sup>2</sup> /1,5mm	20	20 packs = 1 palette	Couleurs 1	385,20
						Couleurs 2	421,20
SEIREPOX R CONDUCTIVO	8001486	Peinture 100% solides pour la réalisation de revêtements antistatiques. Couleurs: Gris (RAL7001), Demi Gris (RAL 7042), Gris Foncé (RAL 7011), Bleu (RAL5024)	250 g/m <sup>2</sup> /couche	25	20 packs = 1 palette	58,68	1.467,00
SEIREPOX SDP (DISSIPATIF)	8007179	Peinture 100% solides, pour la réalisation de revêtements dissipatifs. Coloris disponibles: Gris (RAL 7001), Gris moyen (RAL 7042), Gris foncé (RAL 7011). Commande mini de 100Kgs.	250 g/m <sup>2</sup> /couche	20	20 packs = 1 palette	24,59	491,80
SEIREPOX SF250	8004654	Peinture 100 % solides à faible teneur en COV. Particulièrement adaptée à l'application dans les garages, entrepôts et l'industrie légère. Pouvoir couvrant élevé. Coloris disponibles: Jaune (RAL1018), Rouge (RAL3018), Bleu (RAL5012), Vert (RAL6021), Gris (RAL7015), Gris Claire (RAL 7035), Blanc (RAL9010).	150 - 250 g/m <sup>2</sup> /couche	20	20 packs = 1 palette	16,80	336,00
SEIREPOX TOP PLUS	8004450	Liant transparent 100% solides, à très faible jaunissement pour usage en tant que primaire, couches intermédiaires et protection de revêtements multicouche saupoudrés de quartz ou de sable coloré et pour technique compact, comme mortier sec et en système image. <b>Remplit les conditions de la norme EN 13813 SR-AR0.5-IR14-B2.0. Comportement au feu Cfl-s1.</b>	Primaire et protection 200-300 g/m <sup>2</sup> Multicouche 1:0,5 500-600 g/m <sup>2</sup> /couche Mortier sec 1:6 2 kg/m <sup>2</sup> /mm Topcoat sys. Image máx. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	20	20 packs = 1 palette	18,82	376,40

TRAITEMENT DES SOLS / Primaires - Époxi (Cont.)								
PRODUIT	CODE	DESCRIPTION	CONSUMMATION	CONDIT. (kg/u.)	PALETTES (kg/u.)	€/kg	€/COND.	
SEIREPOX TOP PLUS M	8005401	Liant transparent 100% solides. À utiliser en tant que primaire, couche intermédiaire et mortier. Sans solvants. Excellente adhérence. <b>Remplit les conditions SR-B2,0 de la norme EN 13813.</b>	Primaire 300 g/m <sup>2</sup> Mortier sec 1:6 2 kg/m <sup>2</sup> /mm Mortier multicouche 1:0,5 500-600 g/m <sup>2</sup> /couche	25	20 packs = 1 palette	18,03	450,75	
SEIREPOX DECOR	8001460	Liant coloré 100 % solides, conçu pour la préparation de mortiers à base de marbre concassé ou de verre, destinés à la réalisation de sols décoratifs. Peut également être utilisé comme liant pour mortier sec coloré.	En fonction du type et de granulats utilisés	20	20 packs = 1 palette	Couleurs 1	22,74	454,80
						Couleurs 2	24,53	490,60
SEIREPOX 10W	8001487	Peinture base à l'eau hautes performances. <b>Remplit les conditions de la norme EN13813SR: AR0.5-IR14-B2.0. Comportement au feu Bfl-s1.</b>	200 - 300 g/m <sup>2</sup> /couche	25	20 packs = 1 palette	Couleurs 1	15,46	386,50
						Couleurs 2	17,25	431,25
SEIREPOX 20WB	8005252	Peinture en phase aqueuse haute performance, à très faible teneur en COV et à finition brillante.	200 - 300 g/m <sup>2</sup> /couche	25	20 packs = 1 palette	Couleurs 1	17,51	437,75
						Couleurs 2	19,27	481,75
SEIREPOX COAT W	8004651	Revêtement multi usage époxy base à l'eau finition satinée-mate. Apte pour supports humides et/ou sans pare vapeur. À utiliser en tant que peinture, multicouche, autolissant ou mortier. <b>Remplit les conditions de la norme EN13813SR: AR0.5-IR14-B2.0. Classement au feu Bfl-s1.</b>	Primaire 85 g/m <sup>2</sup> Peinture antidérapant 150 g/m <sup>2</sup> /couche Auto-lissant 1:1 1.7 kg/m <sup>2</sup> /mm Mortier 1:0,4 400-500 g/m <sup>2</sup> /couche Mortier 1:3 2.0 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	20 packs = 1 palette	Couleurs 1	17,47	436,75
						Couleurs 2	19,26	481,50
TRAITEMENT DES SOLS / Peintures et Revêtements - Polyuréthane								
PROBITANO AUTONIVELANTE	8004452	Liant à deux composants 100% solides pour la préparation de mortiers autolissants à hautes performances mécaniques. <b>Remplit les conditions de la norme EN 13813 SR-AR0.5-IR4-B2.0. Classement au feu Bfl-s1.</b>	Autolissant 1:0,5 1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	20	20 packs = 1 palette	Couleurs 1	17,25	345,00
						Couleurs 2	19,04	380,80
PROBITANO AUTONIVELANTE ELASTICO	8004453	Liant bicomposant 100% solides pour la préparation de mortiers autolissants souples. <b>Remplit les conditions de la norme EN 13813 SR-AR0.5-IR14-B2.0. Classement au feu Cfl-s1.</b>	Autolissant 1:0,3 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	20	20 packs = 1 palette	Couleurs 1	17,92	358,40
						Couleurs 2	19,71	394,20
PROBITANO R20	8001458	Peinture aliphatique base solvant à deux composants de hautes résistances chimiques, à l'abrasion et aux rayons UV. <b>Remplit les conditions de la norme EN13813: SR-AR0.5-IR14-B2.0. Classement au feu Bfl-s1.</b>	200 - 250 g/m <sup>2</sup> /couche	20	20 packs = 1 palette	Couleurs 1	21,51	430,20
						Couleurs 2	23,31	466,20
PROBITANO W TRANSPARENTE	8005574	Protection aliphatique à deux composants base à l'eau. Pour finition brillant de supports polymériques et minéraux.	Aprox. 200 g/m <sup>2</sup> 2 couches, en fonction de la rugosité du support	10	40 packs = 2 palettes	27,10	271,00	
PROBITANO R ANTIRRAYADO	8001433	Protection aliphatique en base solvant, bicomposant, finition brillante mate. Pour supports polymères : résistance accrue à l'abrasion, stabilité extérieure et résistance chimique. <b>Remplit les conditions SR-B2,0. de la norme EN 13813. Classement au feu Bfl-s1.</b>	80 - 90 g/m <sup>2</sup> /couche	10	36 packs = 2 palettes	31,36	313,60	
TRAITEMENT DES SOLS / Peintures - Acrylique								
SEIRECOLOR	8001494	Revêtement anti-carbonatation à base de résines synthétiques en dispersion à l'eau. Couleurs non standard, commande mini de 500 kg. <b>Rouge, Gris Moyen, Vert, Blanc. Remplit les conditions de la norme UNE EN 1504-2, Principe 1.3.</b>	250 g/m <sup>2</sup> /couche	25	600	7,39	184,75	

● Commande minimum 100 kg

TRAITEMENT DES SOLS / Mortiers auto-lissants - Base ciment								
PRODUIT	CODE	DESCRIPTION	CONSUMMATION	CONDIT. (kg/u.)	PALETTES (kg/u.)	€/kg	€/COND.	
SEIRECEM NIVELACIÓN BE	24430	Mortier autolissant pour le ragréage et le nivellement de grandes surfaces. Épaisseurs de couche de 1 à 15 mm. Praticable après 2 à 3 heures. <b>Remplit les conditions de la norme EN 13813:2002 CT-C30-F7.</b>	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	25	1125	1,69	42,25	
TRAITEMENT DES SOLS / Mortiers auto-lissants - Époxy ciment								
SEIRECEM EP FLOW	8006195	Mortier de nivellement époxy-ciment, trois composants, facile à appliquer. Autonivelant, épaisseur de 1,5 à 3 mm. Agité en tant que barrière temporaire contre l'humidité résiduelle. Imperméable, bonnes résistances chimiques et mécaniques. <b>Certifié EN 13813 CT-C40-F10-IR24.5B-2.0 et EN 1504-2 Principe 2.2.</b>	2,25 kg/m <sup>2</sup> /mm	21	1134	5,26	110,46	
IMPERMEABILISANTES								
SEIRE WP PRIMER	8005117	Primaire époxy base à l'eau pour application sur tous types de supports. <b>Remplit les conditions de la norme EN13813: SR-B2.0.</b>	100 - 300 g/m <sup>2</sup> /couche	10	36 packs = 2 palettes	17,25	172,50	
	8004942			20	20 packs = 2 palettes	17,25	345,00	
SEIRE WP FAST PRIMER	8005602	Primaire époxy à durcissement ultrarapide. Conçu pour utilisation avec SEIRE WP500. Base à l'eau, sans solvants, faibles émissions. <b>Remplit les conditions de la norme EN 13813 SR-B2.0.</b>	100 - 200 g/m <sup>2</sup> /couche	10	36 packs = 2 palettes	22,63	226,30	
SEIRE WP150	30483 Blanc 30881 Gris 40299 Rouge	Revêtement mono composant en polyuréthane aliphatique base à l'eau pour l'étanchéité de toitures-terrasse et terrasses. <b>Coloris Blanc, Gris et Rouge Tuile. Testé et certifié selon ETAG 005 . Réaction au feu Broof (t1).</b>	1,5 - 3,5 kg/m <sup>2</sup>	20	480	12,10	242,00	
SEIRE WP200	8004454	Peinture base solvant en polyuréthane aliphatique bicomposant à haute souplesse et résistant aux rayons UV, pour la protection de membranes d'étanchéité.	200 - 300 g/m <sup>2</sup> /couche	25	20 packs = 1 palette	Couleurs 1	28,56	714,00
				25		Couleurs 2	30,35	758,75
SEIRE WP300 INSULATION	39318	Peinture en PU aliphatique base à l'eau pour étanchéité à haute réflectivité de la radiation solaire pour systèmes »Cool Roof«. Réaction au feu Broof (t1).Peinture en PU aliphatique base à l'eau pour étanchéité à haute réflectivité de la radiation solaire pour systèmes »Cool Roof«. <b>Réaction au feu Broof (t1).</b>	250 g/m <sup>2</sup> /couche	20	480	14,56	291,20	
SEIRE WP400	8004138	Membrane d'étanchéité en polyurée pure d'application à machine. Hautement élastique. <b>Barrière face au Radon ISO/DTS 11665-13. Couleur: Gris (RAL7037). Nous consulter pour disponibilité d'autres couleurs.</b>	2,0 - 3,0 kg/m <sup>2</sup>	435	870	16,91	7.355,85	
SEIRE WP400 TI	8004480	Membrane d'étanchéité en polyurée modifiée. Haute résistance à l'hydrolyse et au vieillissement. <b>Couleurs: Gris (RAL 7037). Pour d'autres couleurs, nous consulter.</b>	2,0 - 2,5 kg/m <sup>2</sup>	435	870	14,11	6.137,85	
SEIRE WP 450	8007264	Membrane en polyure pour étanchéité. Application à froid.	2,0 - 3,0 kg/m <sup>2</sup>	20	33 packs = 2 palettes	12,83	256,60	
SEIRE WP PRIMER 450	8007314	Primaire bicomposant en base polyuréthane à séchage rapide. Spécialement conçue pour les systèmes d'étanchéité en polyurée à chaud et en polyurée à froid.	Approx. 100 - 200 g/m <sup>2</sup> /couche	14,5	33 packs = 2 palettes	13,97	202,57	
SEIRE WP500	8005190	Revêtement polyaspartique, 100% solides pour application manuelle à froid sur sols continus et étanchéité. Haute résistance mécanique, dureté et résistance à l'usure. Praticable après 2 heures. <b>Remplit les conditions de la norme EN 13813 SR – ARO.5 – IR14 – B2.0. et EN 1504-2 Principe 2.2.</b>	Peinture approx. 250g/m <sup>2</sup> /couche Mortier 1:0,4 500-600 g/m <sup>2</sup> /couche TopCoat approx. 450 g/m <sup>2</sup>	10	36 packs = 2 palettes	Couleurs 1	33,49	334,90
				10	36 packs = 2 palettes	Couleurs 2	35,27	352,70
SEIRE WP500 T	8005191	Résine polyaspartique incolore 100% solides, aliphatique, application manuelle à froid, haute résistance mécanique et à l'usure. Pour la réparation et l'exécution de sols continus et imperméables. Praticable au bout de 2 heures. Usage à l'intérieur.	Couche de protection 300-500 g/m <sup>2</sup> /couche Mortier 1:0,4 500-600 g/m <sup>2</sup> /couche	5	80 packs = 1 palette	42,90	214,50	
SEIRE WP FINISH	8004943	Peinture base solvant à deux composants en PU aliphatique satinée pour protection du SEIRE WP400TI et SEIRE WP400, notamment pour les zones accessibles véhicules. <b>Remplit les conditions de la norme EN13813SR: ARO. 5-IR14-B2.0. Classement au feu Bfl-s1.</b>	150 - 200 g/m <sup>2</sup> /couche	20	20 packs = 1 palette	Couleurs 1	22,84	456,80
						Couleurs 2	23,64	472,80
SEIREPUR INJECT	24979	Résine polyuréthane expansible, réactive à l'eau, destinée au bouchonnement des venues d'eau par injection.	"En fonction de la dimension des fissures	25	650	17,81	445,25	
SEIREPUR ELASTIC	24980	Résine polyuréthane expansible, réactive à l'eau, pour l'étanchéité par réinjection.	"En fonction de la dimension des fissures	25	650	16,91	422,75	
SEIRECAT INJECT	24981	Catalyseur et régulateur de la vitesse de réaction pour SEIREPUR INJECT.	2 - 10% sur la résine	2,5	400	18,93	47,33	
SEIRECAT ELASTIC	25002	Catalyseur et additif de réglage de la vitesse de réaction pour le SEIREPUR ELASTIC.	5 - 10% sur la résine	2,5	400	24,76	61,90	

## SCELLENTS et JOINTS

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION	CONSOMMATION	CONDIT. (kg/u.)	PALETTES (kg/u.)	€/kg	€/COND.
PROBIJUNT GR	15391	Mastic bitumineux modifié pour application à chaud.	Aprox 1,3 kg/L de joint	25	800 ●	4,14	103,50
ARDIFLEX	50408	Mastic de scellement souple monocomposant. Application au pistolet d'extrusion. Réagit au contact de l'humidité ambiante. Finition souple, aspect caoutchouc. Couleur: gris. <b>Conforme aux normes EN 15651-1 et EN 15651-4.</b>	130 g/m (joint section de 1x1cm)	Cartouche de 600 ml	Carton de 20 Ud.	11,54	230,80
PROBIJUNT D1	8004455	Mastic autolissant à deux composants base goudron-polyuréthane. <b>Remplit les conditions BS 5212 et UNE 53621-89 Type R Classe C.</b>	150 g/m (joint section de 1x1 cm)	25	20 packs = 1 palette	10,19	254,75
PROBIJUNT D1 IMPRIMACIÓN	14114	Primaire à un seul composant en polyuréthane. Excellente adhérence. Sur divers supports. Prise rapide et application facile. À utiliser sur supports de nature variée.	Aprox. 350 g/m <sup>2</sup>	1	96	24,43	24,43
SEIREGROUT EP	8005899	Mortier époxy base à l'eau pour remplissage de joints entre carreaux, grès antiacide et mosaïque. Très faibles émissions. <b>Couleurs: Anthracite, Gris, Blanc et Beige.</b>	85 g/m (joint section de 7x7mm)	10	40 packs = 2 palettes	12,20	122,00
SEIREGROUT EP FLUID	8005966	Liant époxy transparent, à 100% d'extrait sec, destiné à la préparation de joints et de colles pour grès résistant aux acides. Lavable à l'eau. Très faible teneur en COV. Convient à différentes méthodes d'application.	En fonction de la méthode d'application, du pourcentage de charges ajoutées et, de la dimension du grès	10	36 packs = 2 palettes	27,68	276,80

## COMPLÉMENTAIRES

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION	CONSOMMATION	CONDIT. (kg/u.)	PALETTES (kg/u.)	€/kg	€/COND.
SEIRECUARZO 0,4	5002548	Charge minérale de silice pour la préparation de mortiers autolissants et multicouche.	—	25	1000	0,85	21,25
SEIRECUARZO 0,6	5002549	Charge minérale de silice pour saupoudrage des systèmes multicouche.	—	25	1000	0,85	21,25
SEIRECUARZO 0,8	5002551	Charge minérale de silice pour la préparation de mortiers secs.	—	25	1000	0,85	21,25
SEIRECUARZO COLOR	5004953	Charge minérale de silice colorée pour le saupoudrage de systèmes multicouches et la préparation des mortiers. Granulométrie 0,6 mm.	—	25 Mini. 10 sacs	1200	2,36	59,00
DORSICOAT PQK 8	5009549	Charge minérale siliceuse, exempte de poussière, destinée à la préparation de systèmes multicouches ou de mortiers, à granulométrie 0,3 à 0,8 mm.	—	25	1000	0,87	21,75
DORSICOAT PQK 9	5009550	Charge minérale siliceuse, exempte de poussière, destinée à la préparation de systèmes multicouches ou de mortiers, à granulométrie 0,1 à 0,5 mm.	—	25	1000	0,87	21,75
DORSIMIX 100 GE	5009551	Charge minérale siliceuse, exempte de poussière, à granulométrie 0-0,4mm. destinée au mélange avec des résines pour la préparation de mortiers autolissants, lorsque l'on souhaite obtenir une plus grande épaisseur d'application.	—	25	1000	1,60	40,00
ADITIVO ANTISLIP	37390	Charge granulaire de nature plastique apportant un effet antidérapant aux surfaces.	—	5	180	73,84	369,20
DILUYENTE EPOXI	23341	Diluant et nettoyant pour résines époxy.	—	5 L	400	9,34	46,70
	14104		—	25 L	500	7,14	178,50
DILUYENTE PU Y POLIASPARTICOS	16221	Diluant et nettoyant pour PU et polyaspartiques.	—	5 L	400	10,88	54,40
	14105		—	25 L	500	9,78	244,50
RUBAN EN CUIVRE	14040	Bande autocollante conductrice pour la réalisation de revêtements de sol antistatiques.	—	0,06x19x16500 mm	—	316,23	316,23
MALLA SPORTEC 4 mm		Natte caoutchouc pour les systèmes Confort.	—	30 x 1,5 mts	—	1.109,12	1.109,12

## RÉPARATION DU BÉTON / Mortiers, Colles et Injection

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION	CONSOMMATION	CONDIT. (kg/u.)	PALETTES (kg/u.)	€/kg	€/COND.
ADIPOX INYECCION	8001409	Résine époxy 100% solides pour injection de fissures.	1,1 kg/L	5	80 packs = 2 palettes	32,36	161,80
ADIPOX UNION 100	8001445	Colle époxy 100% solides et fluide, spécialement conçue pour collage du béton frais sur béton durci. <b>Remplit les conditions de la norme EN 12636</b>	Approx. 350 g/m <sup>2</sup>	20	20 packs = 1 palette	20,94	418,80
ADIPOX EP1000	8004972	Mortier fluide époxy à trois composants 100% solides. Pour ancrage et remplissage.	Approx. 2,1 kg/L	34	36 packs = 3 palettes	7,62	259,08
SEIREPOX A/N	8001417	Colle époxy à deux composants 100% solides pour matériaux de construction. <b>Remplit les conditions de la norme EN 1504-6</b>	1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	5	80 packs = 2 palettes	16,69	83,45
	8004457			25	20 packs = 1 palette	15,24	381,00
SEIRELATEX	25962	Additifs pour l'amélioration de l'adhérence, la flexibilité et les propriétés en général des mortiers. Usage à l'intérieur et à l'extérieur.	En fonction de l'utilisation finale du mortier	25	600	8,06	201,50

● Commande minimum 1 Palette complet

## Nuancier

Les couleurs du nuancier sont présentées à titre indicatif et peuvent différer de l'original une fois appliquées.

Ce nuancier est composé de deux groupes distincts, 1 et 2, présentant respectivement 32 et 18 couleurs RAL. Leurs prix sont fournis et identifiés dans le présent tarif en tant que couleurs Groupe 1 et couleurs Groupe 2.

Le prix des couleurs du Groupe 2 a légèrement augmenté en raison de la variation à la hausse du coût des pigments qui les composent.

Les couleurs non classées dans ces deux groupes sont définies comme GROUPE 3 et font l'objet d'une évaluation par la Direction sur la base des éléments suivants : quantité, possibilités de fabrication, coût des pigments et délai de livraison.

Comme indiqué, les couleurs disponibles sont limitées pour certains produits.

**Les couleurs et/ou quantités non spécifiées dans la description du produit ne sont pas disponibles. Nous consulter.**

### Couleurs RAL - Groupe 1



### Couleurs RAL - Groupe 2



# Seire

**SEIRE PRODUCTS, S.L.**

Empresa Certificada ISO9001

P. I. Albolleque, Sector III  
c/ Los Muchos, 34-36  
19160 Chiloeches (Guadalajara)

Tel.: +34 93 846 62 52  
[www.seire.net](http://www.seire.net)  
[seire@seire.net](mailto:seire@seire.net)

POUR COMMANDES:  
[pedidos@ardex.es](mailto:pedidos@ardex.es)



[www.seire.es](http://www.seire.es)



ARDEXGROUP

## Extrait des conditions générales de vente

### TARIF

Ce tarif remplace et annule les précédents.

Les prix ne comprennent ni la TVA ni les frais de transport.

Les prix entreront en vigueur le 1er Mai de 2026 et pourront être modifiés sans préavis par SEIRE PRODUCTS, S.L.

Ces prix s'appliquent aux produits se trouvant dans notre usine de Chiloeches (Guadalajara).

### COMMANDES, EXPÉDITIONS ET DÉLAIS DE LIVRAISON

Les commandes devront être confirmées par écrit, via fax ou courriel.

Les commandes inférieures à 300 € doivent être payées comptant.

Les produits sont transportés aux risques et périls de l'acheteur même s'ils sont expédiés en port payé.

La valeur des emballages est comprise dans le prix et ces derniers ne sont pas consignés. Il incombe au consommateur final d'assurer la bonne gestion des emballages reçus. Première disposition additionnelle de la loi 11/1997.

Le délai de livraison, qui court à compter de la date de confirmation formelle par écrit de la commande, est le suivant:

a) 5 jours ouvrables pour les produits standards.

a) 10 jours ouvrables pour les produits ou couleurs spéciaux.

### GARANTIES

SEIRE PRODUCTS, S.L. est tenue responsable de la qualité de ses produits.

Les conseils d'utilisation sont fournis sur la base des tests réalisés et des expériences pratiques, comme énoncé dans les fiches techniques. SEIRE PRODUCTS, S.L. ne peut être tenue responsable de tout dosage ou de toute application qui ne respectent pas ces instructions, sa responsabilité étant limitée au remplacement de tout produit reconnu comme défectueux. En cas de doute concernant le produit, veuillez contacter le département technique de SEIRE PRODUCTS, S.L. (tél. : +34 93 846 62 52).

### RÉCLAMATIONS – DEMANDES DE REMBOURSEMENT

Pour être prises en considération, les réclamations doivent être effectuées par écrit et dans un délai de dix jours à compter de la date de réception de la marchandise.

Les retours de marchandises, dans notre usine, doivent être autorisés par SEIRE PRODUCTS, S.L., les frais de port étant à la charge de l'acheteur. Seules les produits reçus en bon état et sur des palettes complètes seront acceptés, et une pénalité correspondant à 35 % de leur valeur sera appliquée.

Tout retour effectué au-delà de 30 jours à compter de la date de réception de la marchandise sera refusé.

### JURIDICTION

Les achats sont considérés comme effectués au siège social de SEIRE PRODUCTS, S.L., quel que soit le lieu de livraison de la marchandise. À partir du moment où nous confirmons la commande, le client se soumet à la juridiction des juges et tribunaux de Guadalajara et renonce à sa propre juridiction.