

CATALOGUE
GÉNÉRAL



grupopuma



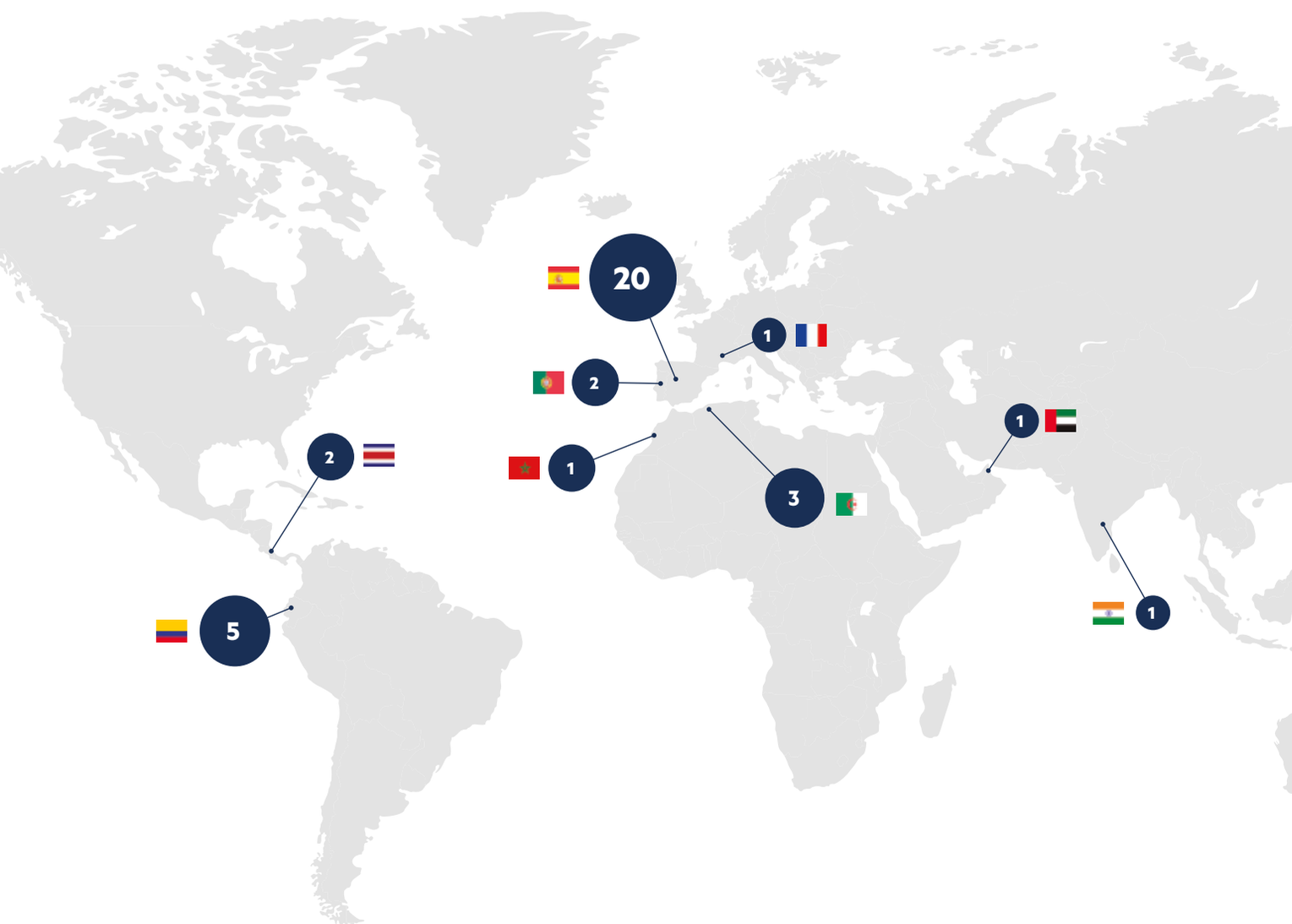
GRUPO PUMA

Grupo Puma est un groupe d'entreprises spécialisées dans le domaine des matériaux de construction. Plus de 40 ans d'expérience dans le secteur et un dévouement sans faille nous permettent d'offrir une large gamme de produits d'une qualité exceptionnelle et reconnue. C'est le résultat d'une étude minutieuse des composants et de la qualité dans nos propres laboratoires dans les usines. Grâce à cela, nous avons lancé sur le marché des produits dont le rapport qualité-prix est excellent.

Notre entreprise compte déjà **37 centres de production et de distribution sur 4 continents**. Ils sont équipés de la technologie la plus avancée pour fournir la meilleure couverture et le meilleur service à notre gamme de produits.

Avec une capacité de production de plus de 1 000 000 tonnes/an. Groupe Puma s'est affirmé comme le plus grand fabricant de mortiers en Espagne.

Notre expérience, notre qualité de service et notre vision de l'avenir nous encouragent à avancer jour après jour pour atteindre de nouveaux objectifs dans notre souhait d'obtenir des produits d'une qualité irréprochable. Ce sont les concepts que nous souhaitons refléter à travers notre image.

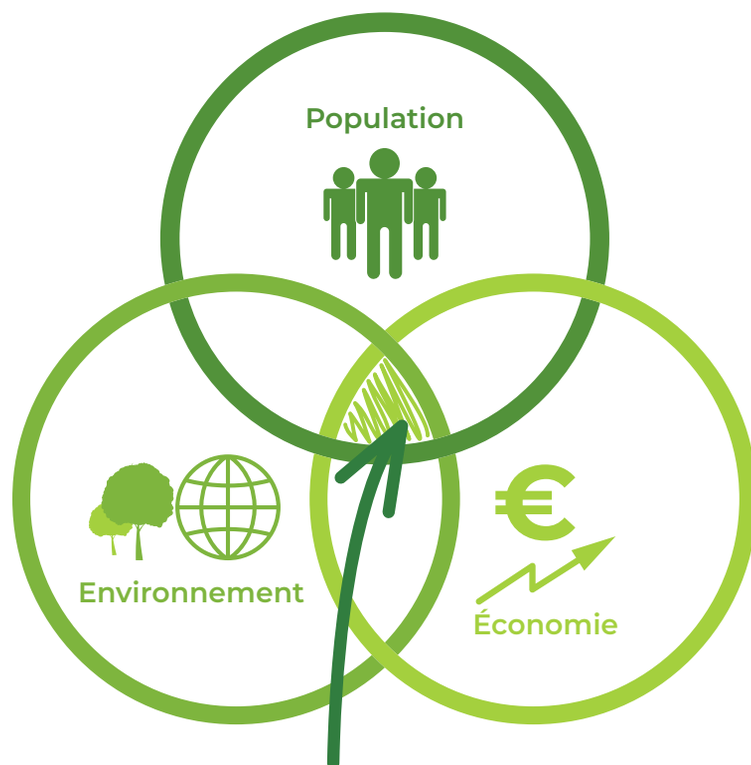


	ESPAGNE	20
	PORTUGAL	2
	FRANCE	1

	ALGÉRIE	3
	MAROC	1
	COLOMBIE	5

	COSTA RICA	2
	INDE	1
	EMIRATS ARABES UNIS	1





DÉVELOPPEMENT DURABLE

Grupo Puma est une société engagée dans le développement durable de la construction et la création de valeur pour les personnes et l'environnement.

Pour promouvoir la durabilité, Grupo Puma a compté sur la participation active de ses employés, de ses clients et de ses fournisseurs, ainsi que de la direction générale de la société, à la définition de son plan de durabilité.

(Plus de 160 employés, clients et fournisseurs ont participé à la définition du plan de développement durable de Grupo Puma).

Ce plan de développement durable de Grupo Puma visera à renforcer la contribution de l'entreprise au secteur, à la planète et à la société, sur la base de ses principes stricts d'intégrité, d'éthique et de respect des droits de l'homme.

LES ENGAGEMENTS DE GRUPO PUMA EN MATIÈRE DE DURABILITÉ



UNE GOUVERNANCE ET UNE GESTION RESPONSABLES:

Promouvoir les meilleures pratiques de gouvernance d'entreprise en termes d'éthique, d'intégrité et de contribution au développement durable.



PLANÈTE:

Promouvoir des produits qui génèrent un impact minimal sur l'environnement, gérer et réduire l'impact environnemental causé par l'activité de l'entreprise tout au long de sa chaîne de valeur.



POPULATION:

Contribuer au développement du secteur et des principales parties prenantes de Grupo Puma par la protection de la santé et du bien-être des personnes et leur formation professionnelle.



COLLES CARRELAGE

JOINTS CARRELAGE

ENDUITS MONOCOUCHE

ENDUITS DE REVÊTEMENT

ENDUITS À LA CHAUX

ENDUITS DÉCORATIFS

ENDUITS POUR SYSTÈMES D'ITE

MORTIERS SPÉCIAUX

GAMME REVÊTEMENTS DE SOLS

GAMME RÉNOVATION

RÉNOVATION LÉGÈRE

ADJUVANTS ET PRIMAIRES

CAOUTCHOUC

PEINTURES

LIGNE PLÂTRE

LIGNE PAYSAGISME

PRODUITS EN ASPHALTE

INDEX

Produit	Page	Produit	Page	Produit	Page
ACCELMOR	95	MORCEM PASTA JUNTAS LISTO AL USO	111	PAVILAND RECRECIDO AUTONIVELANTE	69
AIREMOR	94	MORCEM RÁPIDO	80	PAVILAND RENOVEX	69
ANTISALMOR	94	MORCEM RENOVEX F	35	PAVILAND RESINA A10	72
ARCILLA EXPANDIDA	91	MORCEM TEXTURE	52	PAVILAND RESINA A4	71
BANDTEC	86	MORCEM TEXTURE DESMOLDEANTE	53	PAVILAND RESINA A6	72
CANTO RODADO	114	MORCEM TEXTURE RESINA	52	PAVILAND RESINA AC2	73
CANTO RODADO PAVIMENTO	114	MORCEM ULTRA RÁPIDO	80	PAVILAND RESINA AP30	73
COMPAC PUMA	94	MORCEM YESO CONTROLADO	110	PAVILAND RESINA D10	72
CORKLAND	90	MORCEM YESO PROYECTADO	110	PAVILAND RESINA D20	72
DESMOR	96	MORCEM YESO RÁPIDO	110	PAVILAND RESINA D24	72
DESMOR EPOXI	97	MORCEMCOLOR EPOXI	19	PAVILAND RESINA DC10	73
FIJAMOR	96	MORCEMCOLOR JOINT PRO	22	PAVILAND RESINA DC2	73
FONDO MORCEMCRIL	51	MORCEMCOLOR PLUS FLEXIBLE	21	PAVILAND SOLERA AUTONIVELANTE	70
FONDO MORCEMCRIL SILICATO	51	MORCEMCOLOR ULTRA	20	PAVILAND SOLERA R AUTONIVELANTE	70
FRIMOR	94	MORCEMCRIL	49	PAVILAND TIXO 30	71
GEOTEXTIL PU	82	MORCEMCRIL FLEXIBLE	48	PAVILAND TOP AC	74
GOUJONS D'ANCRAGE	59	MORCEMCRIL MOSAICO	50	PAVILAND ULTRA RÁPIDO	75
GRAVA VOLCÁNICA	114	MORCEMCRIL SILICATO	50	PEGOLAND PORCELÁNICO	13
IMPERMOR	95	MORCEMCRIL SILICONA	50	PEGOLAND ELASTIC	10
IMPERPUMA BP AL-3	122	MORCEMCRIL SILOXANO	49	PEGOLAND ESPECIAL	13
IMPERPUMA BP PY-3	122	MORCEMDUR F	27	PEGOLAND FAST FLEX	12
IMPERPUMA BP PY-4	123	MORCEMDUR FT OC CSIII W2	27	PEGOLAND FAST FLUIDO	12
IMPERPUMA BP V-3	122	MORCEMDUR G	28	PEGOLAND FIX	14
IMPERPUMA BP V-4	122	MORCEMDUR GT	27	PEGOLAND FIX PLUS	14
IMPERPUMA EMULSIÓN ASFÁLTICA LISTA AL USO	123	MORCEMDUR ITE	58	PEGOLAND FLEX	12
IMPERPUMA PLUS PARKING	121	MORCEMDUR PIEDRA	28	PEGOLAND FLEX RECORD	11
IMPERPUMA PLUS PY-4	120	MORCEMDUR RASPADO	29	PEGOLAND GEL PORCELÁNICO	11
IMPERPUMA PLUS PY-4/G	121	MORCEMDUR RASPADO FINO	30	PEGOLAND GEL S1	11
IMPERPUMA PLUS PY-48	120	MORCEMREST REPAIR	79	PEGOLAND GEL S2	11
IMPERPUMA PLUS V-3	120	MORCEMREST C 5	80	PEGOLAND MAX FLEX	10
IMPERPUMA PLUS V-4	120	MORCEMREST EF 50	79	PEGOLAND MAX PRO	10
IMPERPUMA PLUS V-4/G	121	MORCEMREST EPOXI T	85	PEGOLAND PLUS	13
IMPLADUR	95	MORCEMREST FAST 40	80	PEGOLAND PORCELÁNICO FLEXIBLE	12
IMPLAFIX	95	MORCEMREST MUR	81	PEGOLAND UNO	13
IMPLAREST C	85	MORCEMREST OBTURADOR	81	PLASMOR	94
IMPLAREST EP	84	MORCEMREST RF 35	79	PROFILÉS	59
IMPLAREST EPW	84	MORCEMSEAL TODO 1	79	PROTECMOR	96
MAILLE	58	MORCEMSEC ACTIVE CAPA FINA	36	PUMACRIL DECORACIÓN MATE	106
MALLA DRYPOOL	86	MORCEMSEC ACTIVE PROYECTABLE	36	PUMACRIL DECORACIÓN SATINADA	106
MALLAFLEX	100	MORCEMSEC CAPA FINA	34	PUMACRIL HIDROPLIOLITE	104
MORCEM GROUT 500	81	MORCEMSEC CAPA GRUESA	34	PUMACRIL PROFESIONAL DEPORTIVA	106
MORCEM ANTIGOTERAS	100	MORCEMSEC ENLUCIDO CON CAL	35	PUMACRIL PROFESIONAL INTERIOR	107
MORCEM BLOQUE	62	MORCEMSEC ENLUCIDO FINO CON CAL	35	PUMACRIL PROFESIONAL INTERIOR/EXTERIOR	107
MORCEM CAL ACABADO	40	MORCEMSEC MULTIUSOS	34	PUMACRIL REVESTIMIENTO ELASTÓMERA	105
MORCEM CAL ACABADO EXTRAFINO	40	MORCEMSEC PROYECTABLE EXTERIOR	35	PUMACRIL REVESTIMIENTO FACHADA	105
MORCEM CAL BASE	40	MORCEMSEC PROYECTABLE INTERIOR	34	PUMACRIL REVESTIMIENTO PÉTREA	105
MORCEM CAL ESTRUCTURAL	42	MORFEX	62	PUMACRIL REVESTIMIENTO RUGOSA	106
MORCEM CAL INYECCIÓN CONSOLIDANTE	41	MOULES	53	PUMACRIL REVESTIMIENTO SILICATO	104
MORCEM CAL MURO	41	NIVELAND 10	70	PUMACRIL SILICONA	104
MORCEM CAL PIEDRA	41	NIVELAND 10R	70	PUMACRIL SILOXANO	104
MORCEM CAL PORÓGENO	42	NIVELAND 30 R	71	PUMAFIX TQP	85
MORCEM DRY F	83	NIVELAND MAX 10	70	PUMAFIX TQV	85
MORCEM DRY FIX	83	PANNEAU DE LIÈGE NATUREL	58	PUMAFLEX	100
MORCEM DRY R	84	PANNEAU EPS	58	PUMAFLEX FIBRADO	100
MORCEM DRY SF	84	PANNEAU EPS-G	58	PUMALASTIC MS	86
MORCEM DRY SF PLUS	83	PAVILAND ASFALTO EN FRÍO	74	PUMALASTIC PU	86
MORCEM ELASTIC PM	82	PAVILAND CAUCHO	115	PUMAPLAST	111
MORCEM ELASTIC PM BARNIZ U.V	82	PAVILAND COSMÉTICO	71	PUMAPLAST LISTA AL USO	111
MORCEM ELASTIC PM CATALIZADOR	83	PAVILAND DESMOLDEANTE	68	RESINA ALIFÁTICA	116
MORCEM ELASTIC PM TRANSPARENTE	82	PAVILAND DESMOLDEANTE LÍQUIDO	69	RESINA AROMÁTICA	116
MORCEM ESTUCO	46	PAVILAND DRENANTE	75	ROULEAUX	53
MORCEM ESTUCO EXTRA FINO	47	PAVILAND DRENANTE	115	TEXTUREFIX 120	95
MORCEM ESTUCO FINO	47	PAVILAND FIBRA	74	TEXTUREFIX PLUS	96
MORCEM ESTUCO LISO	46	PAVILAND FIBRA DE VIDRIO AR	74	TRADIMUR	57
MORCEM GLASS	62	PAVILAND FIX EP	67	TRADITERM	56
MORCEM LITE 12	90	PAVILAND HS 25	75	TRADITERM CERAMIC	57
MORCEM LITE 14	90	PAVILAND IMPRESO	68	TRADITERM FLEXIBLE	56
MORCEM LITE 6	90	PAVILAND INDUSTRIAL	67	TRADITERM NC	57
MORCEM MUR STOP	42	PAVILAND NATURE	115	TRADITERM PROYECTABLE	56
MORCEM PANEL	57	PAVILAND PLUS	68	TRITURADO DE MÁRMOL	114
MORCEM PASTA DE FRAGUADO 2H	110	PAVILAND PRIMER R	67		
MORCEM PASTA JUNTAS DE SECADO	111	PAVILAND PRONTO	69		

COLLES CARRELAGE

COLLES

R2

Pegoland Elastic R2 T

C2

Pegoland Max Flex C2 TE S1

Pegoland Max Pro C2 TE

Pegoland Flex Record C2 TE S2

Pegoland Gel S2 C2 TE S2

Pegoland Gel S1 C2 TE S1

Pegoland Gel Porcelánico C2 TE

Pegoland Fast Flex C2 FTE S1

Pegoland Fast Fluido C2 FE

Pegoland Flex C2 TE S1

Pegoland Porcelánico Flexible C2 TE

COLLES C1

Pegoland Porcelánico C1 TE

Pegoland Especial C1 TE

Pegoland Plus C1 T

Pegoland Uno C1

COLLES D2

Pegoland Fix Plus D2

COLLES D1

Pegoland Fix D1

COLLES CE

Pegoland CE



Tous nos adhésifs sont
adéquats pour les
indications de la norme
UNE 138002:2017

Placement des pièces de grand format sur les façades
PEGOLAND PROFESIONAL ©Neolith
Photographe: DÁMASO PÉREZ - FOTOTECA

COLLES CARRELAGE

R2

PEGOLAND® ELASTIC R2 T

Adhésif en dispersion et réactif.

Caractéristiques

Adhésif réactif blanc bicomposant, amélioré, sans glissement vertical pour la pose de carreaux en céramique, mosaïque, pierre naturelle et des agglomérés de résine. Convient aux applications à l'intérieur et à l'extérieur du sol et du mur. C'est aussi un produit caractérisé par une haute flexibilité, résistance à l'eau optimale et excellente maniabilité. Le bon adhésif pour le collage de différents matériaux sur des supports non traditionnels.



Seaux 10 kg et 5 kg



Blanc



TUILES	TRUELLE ENTAILLÉE	CONSOMMATION
PETIT FORMAT / MOSAÏQUE	U2 (2 x 2 x 2) U4 (4 x 4 x 4)	1,1 kg/m ² 2,0 kg/m ²
FORMAT DES CÔTÉS ≤60 cm	U8 (8 x 8 x 8) U9(9x9x9) ó n10	3,0 kg/m ² 3,5 kg/m ²
FORMAT DES CÔTÉS > 60 cm	U9(9x9x9) ó n10	Double collage 5,0 kg/m ²

C2

PEGOLAND® MAX FLEX C2 TE S1

Mortier-colle amélioré, déformable et haute adhérence.

Caractéristiques

Mortier-colle amélioré, à liants mixtes, déformable et avec une haute adhérence, pour la pose de carrelage en intérieur et en extérieur. Spécialement recommandé pour les travaux de façade, la pose de carrelage de grandes dimensions et en présence de chauffage au sol. Mortier-colle pour les sols et les murs de nouvelles constructions ou de rénovation..



+ - 4kg/m²



Sac 25kg



Blanc/Gris



PEGOLAND® MAX PRO C2 TE

Mortier-colle amélioré, à haute adhérence, glissement réduit et sans poussière.

Caractéristiques

Mortier-colle amélioré, à haute adhérence, glissement réduit et sans poussière pour l'encollage de carreaux et pierres naturelles de tout type et dimensions, aussi bien pour du neuf que de la rénovation. Dans les limites du DTU, pour les sols intérieurs, extérieurs, parois intérieurs et piscines.



+ - 4kg/m²



Sac 25kg



Blanc/Gris



COLLES CARRELAGE

PEGOLAND® FLEX RECORD C2 TE S2



Mortier-colle bicomposant très performant, à base de ciment pour les applications les plus exigeantes.

Caractéristiques

Mortier-colle bicomposant à base de ciment pour les applications les plus exigeantes. Spécialement approprié pour la pose de pièces de grand format sur grandes surfaces (façades et sols) Pour l'encollage de tous types de pièces en céramique. Application en intérieur et extérieur.



± 5 kg/m²



Seaux 25,2 kg
(poudre 20 kg + résine 5,2 kg)



Blanc



PEGOLAND® GEL S2 C2 TE S2



Mortier cimenteux avec liants mixtes et haute déformabilité.

Caractéristiques

Mortier-colle avec liants mixtes, doté d'une haute flexibilité, d'une grande adhérence et d'un haut rendement : avec glissement réduit et temps ouvert plus long, pour la pose de revêtements sur sols et murs intérieurs et extérieurs. Spécialement recommandé pour la pose de façades, revêtements de sol de grandes surfaces et planchers chauffants. Adapté à la pose sans primaire sur supports en plâtre ou en anhydrite, ou qui demande la flexibilité du produit.



± 4 kg/m²



Sac 25 kg



Blanc



PEGOLAND® GEL S1 C2 TE S1



Mortier cimenteux avec liants mixtes déformables.

Caractéristiques

Mortier-colle avec liants mixtes, doté d'une haute flexibilité, d'une grande adhérence et d'un haut rendement : avec glissement réduit et temps ouvert plus long, pour la pose de revêtements sur sols et murs intérieurs et extérieurs. Spécialement recommandé pour la pose de façades, revêtements de sol de grandes surfaces et planchers chauffants. Adapté à la pose sans primaire sur supports en plâtre ou en anhydrite, ou qui demande la flexibilité du produit.



± 4 kg/m²



Sac 25 kg



Blanc



PEGOLAND® GEL PORCELÁNICO C2 TE



Adhésif à base de ciment avec des liants mixtes ayant une excellente maniabilité et une grande adhérence.

Caractéristiques

Adhésif à base de ciment avec des liants mixtes ayant une excellente maniabilité, une grande adhérence à glissement réduit et le temps d'ouverture prolongé, pour la pose de revêtement de sols en intérieur et extérieur et de plinthes extérieures. Apte pour la pose d'un nouveau revêtement de sol sur un autre revêtement existant ainsi que pour un revêtement de sol à chauffage radiant. Apte pour le collage de tous types de pièces en céramique, grès cérame, pierre naturelle, granit et marbre. Convient aux supports en gypse ou en anhydrite.



+/- 4kg/m²



Sac 25kg



Blanc



COLLES CARRELAGE

PEGOLAND® FAST FLEX C2 FTE S1



Adhésif cimenteux avec liants mixtes à durcissement et séchage rapide.

Caractéristiques

Adhésif cimenteux avec liants mixtes, à durcissement et séchage rapides. Déformable, haute adhérence et à glissement réduit, pour le carrelage de sols et de revêtements, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Une fois durci, ne contient aucun sel soluble venant tâcher les pierres. Spécialement adapté aux façades, aux sols de grande surface, aux sols à chauffage radiant et chaque fois qu'une mise en service rapide est nécessaire. Permet l'encollage de tous types de pièces en céramique ou aux caractéristiques similaires.



± 4 kg/m²



Sac 25 kg



Gris



PEGOLAND® FAST FLUIDO C2 FE



Mortier colle fluide de durcissement rapide.

Caractéristiques

Mortier-colle fluide, à prise rapide pour la pose de carrelages sur sols intérieurs et extérieurs. Spécialement recommandé pour la pose de carrelages de grandes dimensions. Pour l'encollage de tous types de pièces en céramique.



± 4 kg/m²



Sac 25 kg



Gris



PEGOLAND® FLEX C2 TE S1



Mortier colle avec liants mixtes, déformable.

Caractéristiques

Mortier-colle avec liants mixtes. Flexibilité et haute adhérence. Pour la pose de revêtements intérieurs et extérieurs. Spécialement recommandé pour les façades et la pose de revêtements de grandes dimensions et la pose de revêtements sur planches chauffants. Pour l'encollage de tous types de pièces en céramique.



± 4 kg/m²



Sac 25 kg / Sac 5 kg



Blanc / Gris



PEGOLAND® PORCELÁNICO FLEXIBLE C2 TE



Mortier colle avec liants mixtes

Caractéristiques

Mortier-colle avec liants mixtes, pour la pose de revêtements intérieurs et extérieurs et plinthes. Spécialement recommandé pour la pose de revêtements neufs sur des revêtements anciens. Pour l'encollage de tous types de pièces en céramique, marbre et granit. Revêtement de piscines.



± 4 kg/m²



Sac 25 kg



Blanc / Gris



Colles C1

PEGOLAND PORCELANICO C1 TE



Mortier-colle avec des liants mixtes.

Caractéristiques

Mortier-colle avec de bonnes prestations. Spécialement recommandé pour sa résistance au glissement et son temps ouvert allongé, pour la pose de revêtements intérieurs. Pour l'encollage de pièces en céramique avec un niveau d'absorption mi-élevé.



± 4 kg/m²



Sac 25 kg



Blanc / Gris



PEGOLAND® ESPECIAL C1 TE



Mortier-colle à haute précision.

Caractéristiques

Mortier-colle avec de bonnes prestations. Spécialement recommandé pour sa résistance au glissement et son temps ouvert allongé, pour la pose de revêtements intérieurs. Pour l'encollage de pièces en céramique avec un niveau d'absorption mi-élevé.



± 4 kg/m²



Sac 25 kg



Blanc / Gris



PEGOLAND® PLUS C1 T



Mortier colle haute précision.

Caractéristiques

Mortier-colle à faible glissement et texture crémeuse pour la pose de carrelages intérieurs. Pour l'encollage de pièces en céramique avec un niveau d'absorption mi-élevé.



± 4 kg/m²



Sac 25 kg



Blanc / Gris



PEGOLAND® UNO C1



Mortier Colle.

Caractéristiques

Pour la pose de revêtements intérieurs et extérieurs. Pour l'encollage de pièces en céramique avec un niveau d'absorption mi-élevé.



± 4 kg/m²



Sac 25 kg



Blanc / Gris



COLLES CARRELAGE

Colles D2

PEGOLAND® FIX PLUS D2



Colle en pâte pour extérieur.

Caractéristiques

Adhésif en pâte à base de résines et additifs spécifiques, pour la pose de tous types de revêtements céramiques et similaires, sur supports verticaux intérieurs.



2 a 3 Kg/m²



Seaux de 2, 6 et 25 Kg



Blanc



Colles D1

PEGOLAND® FIX D1



Colle en pâte pour intérieur.

Caractéristiques

Adhésif en pâte à base de résines et additifs spécifiques, pour la pose de tous types de revêtements céramiques et similaires, sur supports verticaux intérieurs.



2 a 3 Kg/m²



Seaux de 2, 6 et 25 Kg



Blanc



Colles CE

PEGOLAND® CE



Adhésif conventionnel à base de ciment.

Caractéristiques

Pour la pose de revêtements intérieurs. Pour l'encollage de pièces en céramique avec niveau d'absorption mi-élevé. Spécial pour sa finesse, plasticité et résistance au décrochage.



4 Kg/m²



Sac 25 kg



Blanc / Gris



JOINTS CARRELAGE

MORTIERS JOINT ÉPOXI

Morcemcolor Epoxi RG/R2T

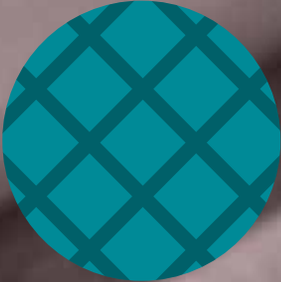
MORTIERS JOINT EN BASE CIMENT

Morcemcolor Ultra CG2 A W

Morcemcolor Plus Flexible CG2 A W

Morcemcolor Joint Pro CG2 A W





RÉGLEMENTATION RELATIVE AUX MORTIERS DE JOINTOIEMENT

Réglementation relative aux matériaux de jointoiment pour les carreaux de céramique: UNE EN-13888

Selon la norme européenne UNE EN-13888, nous pouvons définir:

- Divers types de matériaux de jointoiment selon la nature chimique des agglutinants.
- Les caractéristiques spécifiques du matériel de jointoiment cimenteux.

Type de mortier de jointoiment

Type

CG	Mortier de jointoiment à base de ciment.
RG	Mortier de jointoiment à base de résines réactives.

Caractéristiques spécifiques

Classe

CG1	Mortier de jointoiment à base de ciment normal.
CG2	Mortier de jointoiment à base de ciment adjuvanté.
CG2A	Résistance élevée à l'abrasion: $\leq 1000 \text{ mm}^3$
CG2W	Absorption d'eau réduite: 30 min $\leq 2 \text{ g}$ - 240 min $\leq 5 \text{ g}$
CG2AW	Résistance élevée à l'abrasion: $\leq 1000 \text{ mm}^3$
	Absorption d'eau réduite: 30 min $\leq 2 \text{ g}$ - 240 min $\leq 5 \text{ g}$

Classification des mortiers de jointoiment Grupo Puma

Type	Caractéristique spécifique	Mortier
RG		Morcemcolor Epoxi
CG2	AW	Morcemcolor Ultra
CG2	AW	Morcemcolor Plus Flexible
CG2	AW	Morcemcolor Joint Pro

MORTIERS JOINTS EPOXY

MORCEMCOLOR® EPOXI RG/R2T



Mortier pour pose et rejointement époxy bi-composant pour joints de 1 à 15 mm.

Caractéristiques

Mortier époxy bicomposant antiacide, pour la pose et le remplissage de mosaïques et de carreaux en céramique avec des joints de largeur entre 1 et 15 mm. Résistant à l'exposition aux rayons UV et à l'action météorologique et climatique.



1,6 kg/m²



Seaux 5 kg



Coloré



Consommation selon dimensions (kg/m²)

Format des carreaux (mm)	Largeur des joints (mm)						
	1,5	2	3	4	5	7	10
25x25x3	0,56	0,74	1,12	1,49	1,86	2,60	3,72
50x50x4	0,37	0,50	0,74	0,99	1,24	1,74	2,48
50x50x8	0,74	0,99	1,49	1,98	2,48	3,47	4,96
100x100x8	0,37	0,50	0,74	0,99	1,24	1,74	2,48
125x24x12	0,34	0,45	0,68	0,91	1,13	1,58	2,26
150x150x6	0,19	0,25	0,37	0,50	0,62	0,87	1,24
150x150x8	0,25	0,33	0,50	0,66	0,83	1,16	1,65
200x200x8	0,19	0,25	0,37	0,50	0,62	0,87	1,24
250x330x8	0,13	0,17	0,26	0,35	0,44	0,61	0,87
300x300x8	0,12	0,17	0,25	0,33	0,41	0,58	0,83
300x600x8	0,09	0,12	0,19	0,25	0,31	0,43	0,62
400x400x8	0,09	0,12	0,19	0,25	0,31	0,43	0,62
450x450x8	0,08	0,11	0,17	0,22	0,28	0,39	0,55
600x600x10	0,08	0,10	0,16	0,21	0,26	0,36	0,52
600x1200x10	0,06	0,08	0,12	0,16	0,19	0,27	0,39
1000x1000x10	0,05	0,06	0,09	0,12	0,16	0,22	0,31
Consommation comme adhésif	Truelle à dents de 4 mm, consommation: 1,6 kg/m ²						

* Consommations calculées pour les joints vides, sans résidus d'adhésif.

** Pour calculer la consommation de tout autre format, utilisez la formule suivante: $(A + B) / (A \times B) \times C \times D \times 0,155 = \text{kg/m}^2$

Où:
A = Largeur du carreau (cm)
B = Longueur du carreau (cm)
C = Epaisseur du carreau (mm)
D = Largeur du joint (mm)

Gamme de couleurs:



Blanco EP 154



Marrón EP 189



Gris EP 157



Gris oscuro EP 156



Antracita EP242



Beige EP172

Les couleurs affichées sont seulement indicatives.



Technologie bioactive antifongique et anti-algue.



Effet Aquastop qui empêche l'accumulation d'humidité et favorise l'effet perlant.



MORTIERS JOINT EN BASE CIMENT

MORCEMCOLOR® ULTRA CG2 A W



Mortier de jointoiment d'une haute performance, à séchage et prise rapide pour les joints de 2 à 20 mm.

Caractéristiques

Mortier de jointoiment très performant, coloré, avec des propriétés antifongiques/algues, sans efflorescence et hydrorepelent, de séchage et prise rapides, de grande plasticité, pour le jointoiment de joints de 2 à 20 mm. En particulier recommandé pour les situations où l'on exige une rapide praticabilité et mise en service du revêtement ou du revêtement de sol. Jointoiment de tout type de carreaux céramiques, trafic intense, piscines, planchers chauffants et zones où il existe un risque de prolifération de micro-organismes.



Valeurs valides pour carreaux de 6 mm d'épaisseur



Sacs de 5 kg



Gamme de couleurs



Technologie bioactive antifongique et antialgue.



Effet Aquastop qui empêche l'accumulation d'humidité et favorise l'effet perlant.

Dimensions du carreau (cm)	Largeur de joint (mm)				
	2	5	10	15	20
2x2	1,3 (calcul pour une largeur de joint de 4 mm)				
15x15	0,27	0,68	1,36	2,04	2,72
15x20	0,24	0,60	1,19	1,79	2,40
20x20	0,20	0,51	1,02	1,63	2,05
25x33	0,14	0,38	0,72	1,08	1,45
30x40	0,12	0,30	0,60	0,89	1,20
40x60	0,09	0,21	0,43	0,64	0,85
45x80	0,07	0,18	0,35	0,53	0,70

$$\frac{A + B}{A \times B} \times C \times D \times 0,17 = \text{kg/m}^2$$

Valeurs:

A = Largeur de la dalle (cm)

B = Largeur de la dalle (cm)

C = Épaisseur de la dalle (mm)

D = Largeur du joint (mm)

Gamme de couleurs:



Blanco UL154



Beige UL172



Gris Macael UL157



Negro UL181

Les couleurs affichées sont seulement indicatives.

MORCEMCOLOR® PLUS FLEXIBLE CG2 AW



Mortier coloré très fin avec des propriétés antifongiques et hydrophobes.

Caractéristiques

Mortier à liants mixtes adjuvanté, coloré très fin et plastique avec des propriétés biocides et hydrophobes. Il permet la réalisation de joints de 2 à 15 mm entre carreaux céramiques de toutes porosités. Recommandé pour le jointoiment des carreaux à faible porosité (grès porcelaineux) et piscines et pour les zones à risque de prolifération de micro-organismes.



kg/m² (Calculée pour une épaisseur du carreau de 6 mm)



Sacs de 5 kg en polyéthylène



Gamme de couleurs



Technologie bioactive antifongique et antialgue.



Effet Aquastop qui empêche l'accumulation d'humidité et favorise l'effet perlant.



Renforce l'hygiène à l'endroit de son application.

Dimensions du carreau (cm)	Largeur de joint (mm)					
	2	5	8	10	15	
15x15	0,27	0,68	1,09	1,36	2,04	$\frac{A+B}{A \times B} \times C \times D \times 0,17 = \text{kg/m}^2$ Valeurs: A = Largeur de la dalle (cm) B = Largeur de la dalle (cm) C = Épaisseur de la dalle (mm) D = Largeur du joint (mm)
15x20	0,24	0,60	0,95	1,19	1,79	
20x20	0,20	0,51	0,82	1,02	1,63	
25x33	0,14	0,36	0,57	0,72	1,08	
30x40	0,12	0,30	0,48	0,60	0,89	
40x60	0,09	0,21	0,34	0,43	0,64	
45x80	0,07	0,18	0,28	0,35	0,53	

Gamme de couleurs:

Blanco P1154	Hueso P1183	Beige P1172	Madera P1182	Terracota P1163	Amarillo P1150
Albero P1174	Moka P1114	Rojo P1160	Gris Macael P1157	Gris P1156	Chocolate UL164
Negro P1181	Wengé P1184	Naranja P1185	Esmeralda P1166	Blanco Perla P1302	Gris Plata P1953
Gris Ceniza P1308	Piedra P1102	Arena P1104	Topo P1480	Les couleurs affichées sont seulement indicatives.	



MORCEMCOLOR® JOINT PRO CG2 AW

Mortier pour le remplissage de joints de 2 à 15 mm entre carreaux céramiques de toute porosité.

Caractéristiques

Mortier pour le remplissage de joints de 2 à 15 mm entre carreaux céramiques de toute porosité. Excellente maniabilité. Nettoyage très facile. Utilisable en intérieur et extérieur, sols et murs. Très basse perméabilité à l'eau en phase liquide. Résistant à la fissuration et à l'abrasion.



Valeurs valides pour carreaux de 6 mm d'épaisseur



Sac 20kg



Gamme de couleurs



CONSOMMATION SELON DIMENSIONS (KG/M²)

Pour une épaisseur du carreau de 6mm.

Dimension du carreau (cm)	Largeur du joint (mm)			
	4	10	12	20
15x15	0,58	1,44	1,73	2,88
15x20	0,50	1,26	1,51	2,52
20x20	0,43	1,08	1,27	2,16
25x33	0,30	0,76	0,91	1,52
30x40	0,25	0,63	0,76	1,26
40x60	0,18	0,45	0,54	0,90
45x80	0,15	0,38	0,45	0,75

$$((A+B)/AxB) \times C \times D \times 0,16 = \text{kg/m}^2$$

Où:

A= largeur du carreau (cm)

B= longueur du carreau (cm)

C= épaisseur du carreau (mm)

D= largeur du joint (mm)

Gamme de couleurs:



Blanco 154



Gris 156



Macael 157



Hueso 183



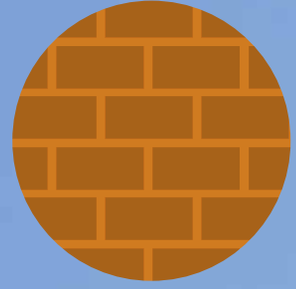
Negro 181

Les couleurs affichées sont seulement indicatives.

ENDUITS MONOCOUCHES

Morcemdur FT OC CSIII W2
Morcemdur GT OC CSIII W2
Morcemdur F OC CSII W2
Morcemdur G OC CSII W2
Morcemdur Piedra OC CSIII W2
Morcemdur Raspado OC CSIII W2
Morcemdur Raspado Fino OC CSIII W2





RÉGLEMENTATION RELATIVE AUX ENDUITS DE FAÇADE ET DÉCORATIFS

Réglementation relative aux enduits de façade et décoratifs: UNE-EN 998-1

Selon la norme européenne UNE-EN-998-1, nous pouvons définir:

- Divers types d'enduits selon leurs utilisations.
- Des caractéristiques spécifiques des enduits en fonction des résistances à la compression et à l'absorption d'eau.

Type d'enduit

Type

GP	Enduit à usage courant
LW	Enduit léger
CR	Enduit coloré
OC	Enduit monocouche
R	Enduit pour rénovation
T	Enduit pour enduit et isolation thermique
	T1: Conductivité thermique ≤ 0.1 W/m: K
	T2: Conductivité thermique ≤ 0.2 W/m: K

Caractéristiques spécifiques

Résistance à la compression

CSI:	0.4 a 2.5 N/mm ²
CSII:	1.5 a 5.0 N/mm ²
CSIII:	3.5 a 7.5 N/mm ²
CSIV:	≥ 6 N/mm ²

Résistance à l'absorption d'eau

W0:	Non spécifiée
W1:	$C \leq 0.4$ Kg/m ² . min ^{0.5}
W2:	$C \leq 0.2$ Kg/m ² . min ^{0.5}

Classification des enduits de façade et décoratifs Grupo Puma

Type	Résistance la compression	Résistance à l'absorption d'eau	Enduit
OC	CSIII	W2	Morcemdur FT
OC	CSIII	W2	Morcemdur GT
OC	CSIII	W2	Morcemdur F
OC	CSIII	W2	Morcemdur G
OC	CSIII	W2	Morcemdur Piedra
OC	CSIII	W2	Morcemdur Raspado
OC	CSIII	W2	Morcemdur Raspado Fino
GP	CSIII	W0	Morcemsec Proyectable Interior
GP	CSIV	W0	Morcemsec Multiusos
CR	CSIV	W2	Morcemsec Capa Gruesa
CR	CSIV	W2	Morcemsec Capa Fina
GP	CSIII	W2	Morcemsec Proyectable Exterior
GP	CSIII	W2	Morcemsec Enlucido Con Cal
GP	CSIII	W2	Morcemsec Enlucido Fino Con Cal
CR	CSIV	W2	Morcem Renovex F
CR	CSIV	W2	Morcemsec Active Capa Fina
CR	CSIV	W2	Morcemsec Active Proyectable
CR	CSII	W0	MorcemCal Base
CR	CSI	W2	Morcemcal Acabado
CR	CSI	W0	Morcemcal Acabado Extrafino
G			Morcem Cal Muro
G			Morcemcal Piedra
R	CSII		Morcemcal Porógeno
GP		W2	Traditerm Proyectable
GP		W2	Traditerm
GP		W0	Traditerm NC
GP		W2	Tradimur
GP		W2	Morcem Panel

ENDUITS MONOCOUCHE

MORCEMDUR® FT OC CSIII W2



Enduit monocouche pour la décoration et l'imperméabilisation des façades.

Caractéristiques

Utilisation en intérieur et extérieur. Granulométrie fine. Application manuelle ou mécanique. Grande variété de finitions et de couleurs.



1,6 kg/m² par mm d'épaisseur



Sac 25kg



Gamme de couleurs



MORCEMDUR® GT OC CSIII W2



Enduit monocouche pour la décoration et l'imperméabilisation des façades.

Caractéristiques

Application manuelle ou mécanique. Granulométrie moyenne. Utilisation en intérieur et extérieur. Revêtement imperméable. Grande variété de finitions et de couleurs.



1,6 kg/m² par mm d'épaisseur



Sac 25kg



Gamme de couleurs



MORCEMDUR® F OC CSII W2



Enduit monocouche avec une grande variété de finitions.

Caractéristiques

Enduit monocouche allégé à granulométrie fine pour la décoration et l'imperméabilisation des façades. Pour la décoration et l'imperméabilisation des façades. Application manuelle ou mécanique. Grande variété de finitions et de couleurs.



- 1,3 kg/mm d'épaisseur/m²
- Gratté: entre 16 et 17 kg/m²
- Rustique ou écrasé : entre 15 et 16 kg/m²
- Taloché: entre 13 et 14 kg/m²



Sac 25kg



Gamme de couleurs



ENDUITS MONOCOUCHE

MORCEMDUR® G OC CSII W2



Enduit monocouche avec une grande variété de finitions.

Caractéristiques

Enduit monocouche allégé à granulométrie moyenne, idéal pour la décoration et l'imperméabilisation des façades. Application manuelle ou mécanique. Grande variété de finitions et de couleurs.



- 1,3 kg/mm d'épaisseur/m²
- Gratté : entre 16 et 17 kg/m²
- Rustique ou écrasé : entre 15 et 16 kg/m²
- Taloché : entre 13 et 14 kg/m²



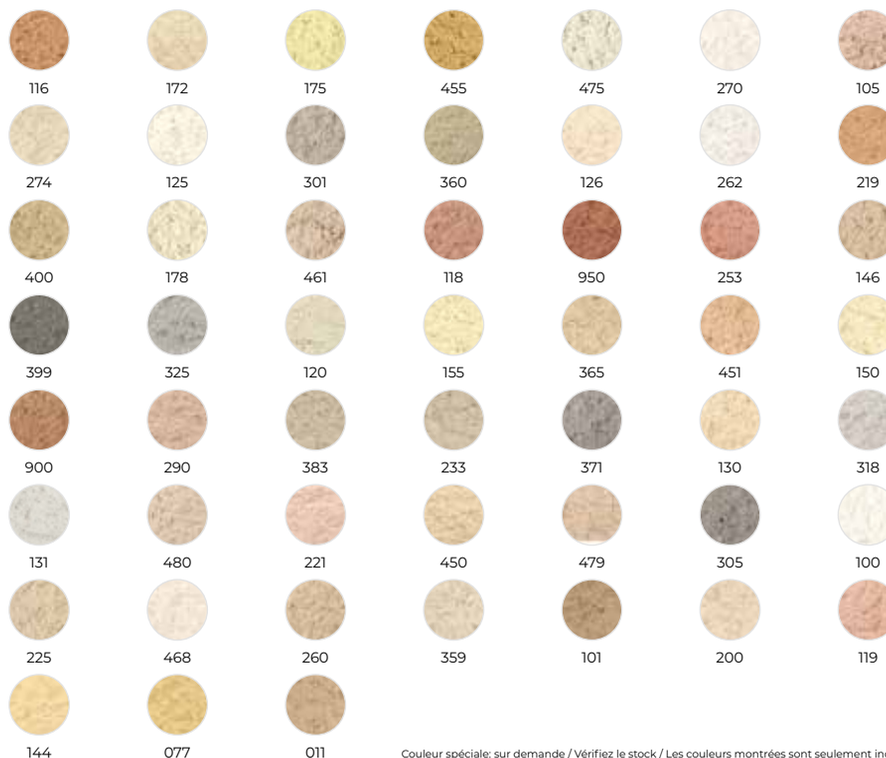
Sac 25kg



Gamme de couleurs



Couleurs sur demande Morcemdur GT/G/FT/F



Couleur spéciale: sur demande / Vérifiez le stock / Les couleurs montrées sont seulement indicatives.

MORCEMDUR® PIEDRA OC CSIII W2



Enduit monocouche avec une finition de pierre projetées.

Caractéristiques

Application manuelle ou mécanique directement sur la brique. Pour la décoration et l'imperméabilisation des façades. Imperméable à l'eau de pluie et perméable à la vapeur d'eau. Evitez la peinture. Terminez la façade avec une finition décorative. Finition avec une projection de granulat.



- Rendement: Morcemdur® Piedra: 13 ± 1 kg/m² per cm d'épaisseur
- Aride à Projeter: 10 ± 1 kg/m²



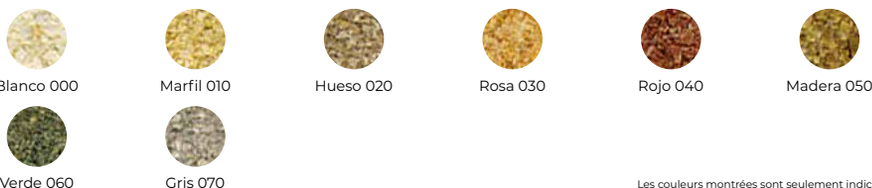
Sac 25 kg



Gamme de couleurs



Gamme de couleurs



Les couleurs montrées sont seulement indicatives.

ENDUITS MONOCOUCHE

MORCEMDUR® RASPADO OC CSIII W2



Enduit monocouche avec une finition gratté.

Caractéristiques

Utilisation en intérieur et extérieur. Application manuelle ou mécanique directement sur la brique. Imperméable à l'eau de pluie et perméable à la vapeur d'eau. Évitez la peinture. Terminez la façade avec une finition décorative.



16 ± 1 kg/m² par cm d'épaisseur



Sac 25 kg



Gamme de couleurs



Gamme de couleurs



Blanco 100



Crema 125



Marfil 130



Venecia 250



Hueso 200



Gris 300



Ocre 150



Albero 175



Naranja 450



Arena 225



Salmón 500



Rosa 275



Madera 400



Verde 350



Marengo 325

Couleurs sur demande



Salmón especial 221



Verde especial 352



Blanco especial 120



Verde especial 353



Griote especial 007



Arena especial 146



Naranja especial 451



Gamuza especial 425



Salmón especial 501



Siena especial 524



Verde especial 375



Verde especial 360



Oliva especial 361



Madera especial 002



Albero especial 180



Canela especial 105



Marbella especial 119



Vesaro especial 253



Rojo especial 622



Rojo especial 620



Rojo especial 611



Ambar especial 116



Rojo especial 118



Rojo especial 950



Griote especial 001



Roble especial 101



Rubí especial 254



Rojo especial 333



Gris especial 131



Blanco especial 126

Couleur spéciale: sur demande / Vérifiez le stock / Les couleurs montrées sont seulement indicatives.

ENDUITS MONOCOUCHE



MORCEMDUR® RASPADO FINO OC CSIII W2

Enduit monocouche avec une finition gratté fine.

Caractéristiques

Utilisation en intérieur et extérieur. Application manuelle ou mécanique directement sur la brique. Pour la décoration et imperméabilisation des façades. Imperméable à l'eau de pluie et perméable à la vapeur d'eau. Evitez la peinture. Terminez la façade avec une finition décorative.



17 ± 1 kg/m² par cm d'épaisseur



Sac 25 kg



Gamme de couleurs



Gamme de couleurs



Blanco 100



Crema 125



Marfil 130



Venecia 250



Hueso 200



Gris 300

Les couleurs montrées sont à titre indicatif.

ENDUITS DE REVÊTEMENT

APPLICATION INTÉRIEURE

Morcemsec Proyectable Interior GP CSIII W0
Morcemsec Couche Épaisse GP CSIII W0
Morcemsec Multiusos GP CSIV W0

APPLICATION EXTÉRIEURE

Morcemsec Proyectable Extérieur GP CSIII W2
Morcemsec Capa Fina CR CSIV W2
Morcemsec Proyectable Exterior GP CSIII W2
Morcemsec Enlucido con Cal CR CSIII W2
Morcemsec Enlucido Fino con Cal GP CSIII W2
Morcem Renovex F CR CSIV W2

GAMME ACTIVE

Morcemsec Active Capa Fina CR CSIV W2
Morcemsec Active Proyectable CR CSIV W2





ENDUITS DE REVÊTEMENT

APPLICATION INTÉRIEURE

MORCEMSEC® PROYECTABLE INTERIOR GP CSIII W0



Enduit sec de revêtement.

Caractéristiques

Application en intérieur. Application manuelle ou à la machine à projeter. Réalisation d'enduits et de gobetis. Excellente adhérence et grande plasticité. Perméable à la vapeur d'eau, ce qui permet au support de respirer. Finition lisse ou talochée.



± 16 kg/m² par cm d'épaisseur



Sac 25 kg



Blanc / Gris



MORCEMSEC® COUCHE ÉPAISSE GP CSIII W0



Enduit sec de revêtement.

Caractéristiques

Mortier sec pour le lissage intérieurs. Pour l'application extérieure, ajouter une peinture imperméable. Utilisation manuelle et projetée. Réalisation d'enduits. Epaisseur maximale de 2 cm sans décrochage. Fini lisse ou dégrossi.



18 Kg/m² par cm d'épaisseur



Sac 25 kg



Gris



MORCEMSEC® MULTIUSOS GP CSIV W0



Enduit sec de revêtement.

Caractéristiques

Application en intérieur. Application manuelle. Mortier pour enduits et ouvrages de maçonnerie en général. Application directe sur ouvrage de brique et de béton. Enduits et crépis.



Selon l'usage



Sac 25 kg



Blanc / Gris



APPLICATION EXTÉRIEURE

MORCEMSEC® PROJETALE EXTÉRIEUR GP CSIII W2



Enduit de revêtement imperméable.

Caractéristiques

Utilisation en intérieur et extérieur. Utilisation manuelle et par projection. Pour le lissage des façades, intérieurs, cours, etc. Réalisations d'enduits. Réalisations de finitions blanches. Imperméable à l'eau de pluie et perméable à la vapeur d'eau. Epaisseur maximale de 2 cm sans décrochage. Finition lisse ou dégrossie.



± 18 kg/m² par cm d'épaisseur



Sac 25 kg



Blanc / Gris



ENDUITS DE REVÊTEMENT

MORCEMSEC® CAPA FINA CR CSIV W2



Enduit blanc de revêtement imperméable.

Caractéristiques

Utilisation en intérieur et extérieur. Utilisation manuelle et par projection. Pour le lissage des façades, intérieurs, cours, etc. Réalisations d'enduits. Enduit sur crépi ou utilisation en deux couches. Réalisations de finitions blanches. Imperméable à l'eau de pluie et perméable à la vapeur d'eau. Épaisseur maximale d'1 cm sans décrochage. Finition lisse ou talochée.



± 16 kg/m² par cm d'épaisseur



Sac 25 kg et sac 5 Kg en polyéthylène



Blanc



MORCEMSEC® PROYECTABLE EXTERIOR GP CSIII W2



Enduit sec de revêtement.

Caractéristiques

Utilisation en intérieur et extérieur. Utilisation manuelle ou à la machine à projeter. Fluidité et possibilité d'application avec la machine à projeter du mortier. Pour crépis et gobetis. Imperméable à l'eau de pluie et perméable à la vapeur d'eau. Finition lisse ou dégrossie.



± 16 kg/m² par cm d'épaisseur



Sac 25 kg



Gris



MORCEMSEC® ENLUCIDO CON CAL GP CSIII W2



Enduit sec pour crépir jusqu'à 20 mm avec une finition de grattage fine et talochée.

Caractéristiques

Enduit de revêtement à base de chaux aérienne. Pour crépir en couche épaisse sur des briques de céramique, des blocs de béton ou des supports similaires. Imperméable à l'eau de pluie et très perméable à la vapeur d'eau.



18 kg/m² par cm d'épaisseur



Sac 25kg



Blanc



MORCEMSEC® ENLUCIDO FINO CON CAL GP CSIII W2



Enduit sec pour crépir jusqu'à 10 mm avec une finition talochée et lisse.

Caractéristiques

Enduit de revêtement à base de chaux aérienne. Pour crépir en couche mince sur des enduits au mortier de ciment. Imperméable à l'eau de pluie et très perméable à la vapeur d'eau.



18 kg/m² par cm d'épaisseur



Sac 25kg



Blanc



ENDUITS DE REVÊTEMENT

MORCEM® RENOVEX F CR CSIV W2



Enduit minéral pour la régularisation, le nivellement et le lissage de finitions fines.

Caractéristiques

Revêtement et rénovation de murs verticaux, absorbants et non absorbants, à l'intérieur et à l'extérieur.

 1.3 kg/m² par mm d'épaisseur

 Sac 25 kg

 Blanc



GAMME ACTIVE

MORCEMSEC® ACTIVE CAPA FINA CR CSIV W2



Enduit de revêtement photocatalytique.

Caractéristiques

Enduit pour finition de façade, intérieurs, patios, etc. Imperméable à l'eau de pluie et perméable à la vapeur d'eau, auto-nettoyant et décontaminant. Pour enduits et crépis de finition.

 ± 16 kg/m² par cm d'épaisseur

 Sac 25 kg

 Blanc



MORCEMSEC® ACTIVE PROYECTABLE CR CSIV W2



Enduit de revêtement photocatalytique.

Caractéristiques

Enduit imperméable à l'eau de pluie et perméable à la vapeur, à capacité d'auto-nettoyage et de décontamination. Sa fluidité et son temps de prise permettent son application à la machine à projeter du mortier.

 ± 16 kg/m² par cm d'épaisseur

 Sac 25 kg

 Blanc



ENDUITS À LA CHAUX

REVÊTEMENT

Morcem Cal Base CR CSII W0
Morcem Cal Acabado CR CSI W2
Morcem Cal Acabado Extrafino CR CSI W0

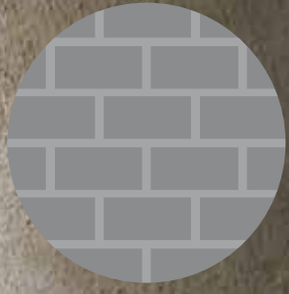
RÉHABILITATION DES MURS

Morcem Cal Muro G
Morcem Cal Piedra G
Morcem Cal Inyección Consolidante
Morcem Cal Estructural GP CSIV W2

TRAITEMENT DE L'HUMIDITÉ

Morcem Cal Porógeno R
Morcem Mur Stop





REVÊTEMENT

MORCEM® CAL BASE CR CSII W0



Enduit naturel à la chaux hydraulique naturelle. Composition naturelle, qui permet la respiration du support.

Caractéristiques

Enduits à la chaux hydraulique naturelle pour revêtement. Composition naturelle, très respirant.

 ± 16 kg/m² par cm d'épaisseur

 Sac 25 kg

 Naturelle / Gamme (consulter)



Gamme de Couleurs



Natural 246



Marengo 325



Crema 125



Arena 225



Albero 175



Gamuza 425



Rojo 333

Les couleurs affichées sont seulement indicatives.

MORCEM® CAL ACABADO CR CSI W2



Enduit pour le lissage à la chaux hydraulique naturelle. Composition naturelle, qui permet une respiration du support.

Caractéristiques

Revêtement intérieur et extérieur très perméable. Convient pour une utilisation dans la rénovation grâce à sa grande compatibilité avec les systèmes traditionnels. Application en intérieur et extérieur dans les bâtiments nouvellement construits qui veulent améliorer les conditions de vie par rapport à des mortiers à base de ciment.

 ± 16 kg/m² par cm d'épaisseur

 Sac 25 kg

 Naturelle / Gamme (consulter)



Gamme de Couleurs



Natural 246



Marengo 325



Crema 125



Arena 225



Albero 175



Gamuza 425



Rojo 333

Les couleurs affichées sont seulement indicatives.

MORCEM® CAL ACABADO EXTRAFINO CR CSI W0



Enduits à la chaux hydraulique naturelle pour lissage. Composition naturelle, très respirant.

Caractéristiques

Revêtement intérieur et extérieur, très perméable. Apte pour usage en rénovation grâce à sa grande compatibilité avec les systèmes traditionnels. Application intérieure et extérieure pour construction neuve dans laquelle on désire améliorer les conditions d'habitabilité par rapport aux mortiers à base de ciment.

 1,0 kg/m² par mm d'épaisseur

 Sac 15 kg

 Blanc



RÉHABILITATION DES MURS

MORCEM® CAL MURO G



Enduit pour travaux de maçonnerie à la chaux hydraulique naturelle. Composition naturelle qui permet une respiration du support.

Caractéristiques

Enduit pour l'exécution et la réparation d'ouvrages et des murs. Convient pour une utilisation dans la rénovation grâce à sa grande compatibilité avec les systèmes traditionnels. Application en intérieur et extérieur dans les bâtiments nouvellement construits qui veulent améliorer les conditions d'habitabilité par rapport à des mortiers à base de ciment.



Selon l'usage



Sac 25 kg



Naturelle



MORCEM® CAL PIEDRA G



Enduit de jointoiment et de revêtement à la chaux hydraulique naturelle. Composition naturelle, qui permet une respiration du support.

Caractéristiques

Enduit pour l'exécution et la réparation d'ouvrages et des murs. Convient pour une utilisation dans la rénovation grâce à sa grande compatibilité avec les systèmes traditionnels. Application en intérieur et extérieur pour construction neuve dans laquelle on désire améliorer les conditions d'habitabilité par rapport à des mortiers à base de ciment.



Selon l'usage



Sac 25 kg



Naturelle



Gamme de Couleurs



Natural 246



Marengo 325



Crema 125



Arena 225



Albero 175



Gamuza 425



Rojo 333

Les couleurs affichées sont seulement indicatives.

MORCEM® CAL INYECCIÓN CONSOLIDANTE



Coulis de chaux hydraulique naturelle, respirable, pour une consolidation de murs de maçonnerie. Composition naturelle.

Caractéristiques

Apte pour l'usage en réhabilitation dû à sa haute compatibilité avec des systèmes traditionnels. Application pour renfort structurel et consolidation de murs en maçonnerie, de piliers et voûtes par injection à basse pression. Perméabilité élevée à la vapeur d'eau. Mélange fluide et cohésif. Haute résistance aux sels. Faible teneur en sels solubles. Ne contient pas de ciment. Résistance mécanique élevée.



Selon Usage



Sac 25 kg



Beige clair



ENDUITS À LA CHAUX

MORCEM® CAL ESTRUCTURAL GP CSIV W2



Enduit pour maçonnerie et revêtement à haute résistance mécanique, de chaux hydraulique naturelle. Composition naturelle, permettant au support de respirer.

Caractéristiques
Enduit pour maçonnerie et bardage, pour le renforcement du revêtement armé et remplissage de maçonnerie, renforcé par des fibres, à base de chaux hydraulique naturelle (i.pro CALIX NHL 5 de FYMHeidelbergcement Group). Composition naturelle, laissant dégager la vapeur d'eau. Résistance mécanique élevée.

 17-19 kg/m ² par cm d'épaisseur	 Sac 25kg	 Beige	
---	--	--	---

TRAITEMENT D'HUMIDITÉ

MORCEM® CAL PORÓGENO R CSII



Enduit macroporeux déshumidifiant en chaux hydraulique naturelle pour l'assainissement de murs avec des humidités. Composition naturelle, hautement respirable.

Caractéristiques
Compatible chimiquement et mécaniquement avec les supports habituels dans le cadre de la réhabilitation de bâtiments. Ne contient pas de ciment. Hautement perméable, il permet au support de respirer. Sa haute porosité favorise l'évaporation de l'eau retenue dans le mur et empêche l'apparition de sels. Réduit l'apparition de condensation et de moisissure à l'intérieur. Finition raclée ou broyée. Réduit les émissions de CO² lors de la production de ses matières premières. Produit recyclable.

 ± 12 kg/m ² par cm d'épaisseur	 Sac 25 kg	 Beige clair	
--	---	--	---

MORCEM® MUR STOP



Barrière permanente à l'humidité causée par l'ascension capillaire.

Caractéristiques
Produit en crème. Injectée dans les murs à travers des trous, forme une barrière hydrofuge permanente empêchant l'accumulation d'humidité dans la maçonnerie.

 0,08 - 0,10 kg/m/10 cm épaisseur de paroi	 Cartouche 600 ml	 Blanc	
--	---	--	---

ENDUITS DÉCORATIFS

STUCS MINÉRAUX

Morcem Estuco CR CSII W2
Morcem Estuco Liso CR CSII W
Morcem Estuco Fino CR W0
Morcem Estuco Extrafino CR W0

MORTIERS ACRYLIQUES

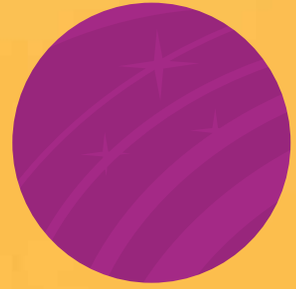
Morcemcril Flexible
Morcemcril Siloxano
Morcemcril
Morcemcril Silicona
Morcemcril Silicato
Morcemcril Mosaico
Fondo Morcemcril
Fondo Morcemcril Silicato

MORTIERS TEXTURÉS

SYSTÈME MORCEM TEXTURE
Morcem Texture OC CSIII W2
Morcem Texture Resina
Morcem Texture Desmoldeante

COMPLÉMENTS DU SYSTÈME

Moules
Rouleaux



STUCS MINÉRAUX

MORCEM® ESTUCO CR CSII W2



Enduit de parement et finition colorée.

Caractéristiques

Enduit de revêtement pour l'imperméabilisation de façades, constituant une base idéale pour les applications bicouches (MORCEM ESTUCO REVOCO, mortiers acryliques, stucs minéraux, revêtements et peintures plastiques). Utilisation en intérieur et extérieur.



± 16 kg/m² par cm d'épaisseur



Sac 25 kg



Gamme de couleurs



Gamme de couleurs:



Blanco 100



Crema 125



Ámbar 116



Rojo 950



Hueso 200



Marengo 325



Naranja 451



Roble 101



Arena 225



Albero 175



Madera 400



Salmón 501

Toutes les couleurs sont disponibles sur commande, à l'exception du Blanc EF100. / Les couleurs affichées sont seulement indicatives.

MORCEM® ESTUCO LISO CR CSII W2



Produit à base de chaux aérienne et de liants hydrauliques, d'agrégats sélectionnés et d'additifs.

Caractéristiques

Enduit de revêtement à base de chaux aérienne. Pour crépir à finition talochée ou lisse sur les enduits au mortier. Imperméable à l'eau de pluie et très perméable à la vapeur d'eau.



16 kg/m² par cm d'épaisseur



Sac 25kg



Gamme de couleurs



Gamme de couleurs:



Blanco 100



Crema 125



Ámbar 116



Rojo 950



Hueso 200



Marengo 325



Naranja 451



Roble 101



Arena 225



Albero 175



Madera 400



Salmón 501

Toutes les couleurs sont disponibles sur commande, à l'exception du Blanc EF100. / Les couleurs affichées sont seulement indicatives.

MORCEM® ESTUCO FINO CR W0



eco

Enduit à la chaux coloré finition lisse/talochée.

Caractéristiques

Enduit à la chaux pour revêtement et décoration. Application en intérieur et extérieur. Évite la peinture, permet de terminer la façade avec une finition décorative. Finition lisse /talochée.



Gamme de couleurs:



Bianco F100



Crema F125



Marfil F130



Arena F225



Gamuza F425



Albero F175



Rosa F275



Marengo F325



Oliva F361



Rojo F333

Toutes les couleurs sont disponibles sur commande, à l'exception du Blanc F100. Les couleurs affichées sont seulement indicatives.

MORCEM® ESTUCO EXTRA FINO CR W0



eco

Enduit à la chaux coloré finition très lisse/brillante.

Caractéristiques

Enduit à la chaux pour revêtement et décoration. Application en intérieur et extérieur. Évite la peinture, permet de terminer la façade avec une finition décorative. Finition très lisse /brillante.



Gamme de couleurs:



Bianco F100



Crema F125



Marfil F130



Arena F225



Gamuza F425



Albero F175



Rosa F275



Marengo F325



Oliva F361



Rojo F333

Toutes les Couleurs sont disponibles sur commande, à l'exception du Blanc EF100. Les couleurs affichées sont seulement indicatives.

MORTIERS ACRYLIQUES

MORCEMCRIL® FLEXIBLE



Revêtement synthétique minéral aux propriétés élastiques.

Caractéristiques

Imperméabilisation et décoration de toute sorte de façades et intérieurs. Élastique. Très imperméable à l'eau liquide. Très grande durabilité. Revêtement décoratif pour le système d'isolation thermique extérieur TRADITERM® (ITE/ETICS). Résiste à l'apparition de moisissures et d'algues. Finition talochée. Idéal pour la réhabilitation de façades.



± 2-3 kg/m²



Seaux 20 kg



Gamme de couleurs



Gamme de couleurs:



Blanco 100



Nácar 055



Marfil 015



Marfil 130



Tostado 023



Marfil Medio 017



Tierra 031



Gamuza 425



Albero 175



Coral Suave 035



Ladrillo Especial 151



Teja 118



Marrón 117



Rosa 275



Tierra 115



Rojo 601



Rojo 600



Tierra 060



Arena 146



Piedra 229



Beige 212



Roble 101



Verde 350



Verde Pino 351



Perla 302



Cris 300

Couleurs spéciales disponibles sur commande. Vérifiez la disponibilité. Les couleurs affichées sont seulement indicatives.

ENDUITS DÉCORATIFS

MORCEMCRIL® SILOXANO



Revêtement synthétique minéral hydrophobe.

Caractéristiques

Pour l'imperméabilisation, et la décoration de façades et murs intérieurs. Murs et plafonds. Revêtement décoratif pour le système d'isolation thermique par l'extérieur TRADITERM®, (ITE/ETICS). Résiste à l'apparition de moisissures et algues. Avec des propriétés hydrophobes qui empêchent l'absorption d'eau et réduisent en conséquence l'encrassement. Finition talochée.

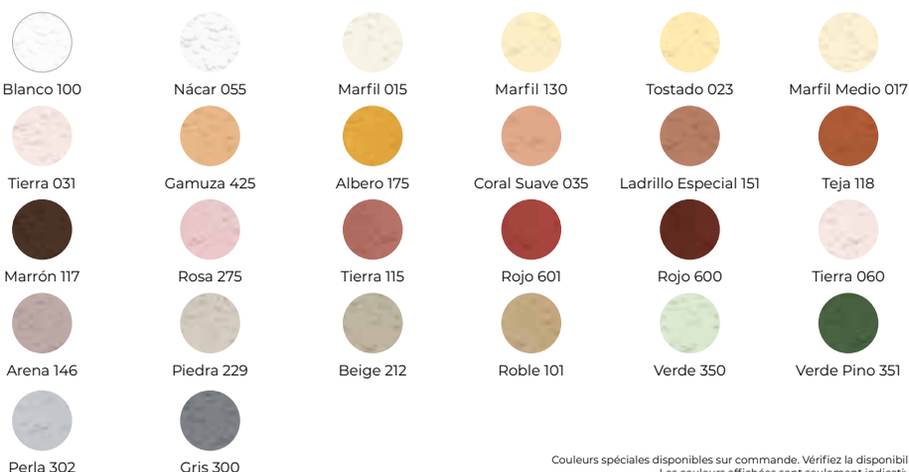

± 2-3 kg/m²


Seaux 25 kg


Gamme de couleurs



Gamme de couleurs:



Couleurs spéciales disponibles sur commande. Vérifiez la disponibilité. Les couleurs affichées sont seulement indicatives.

MORCEMCRIL®



Revêtement synthétique minéral.

Caractéristiques

Imperméabilisation et décoration de tout type de façades et intérieurs, murs et plafonds. Revêtement décoratif pour le système d'isolation thermique par l'extérieur TRADITERM®, (ITE/ETICS). Application rapide et simple. Adhérence excellente sur les supports typiques de la construction. Imperméable, lavable, anti-mousse. Résistant au vieillissement. Épaisseur d'application de 2 à 3 mm. Finitions lisse/moyenne/épaisse/grattée.

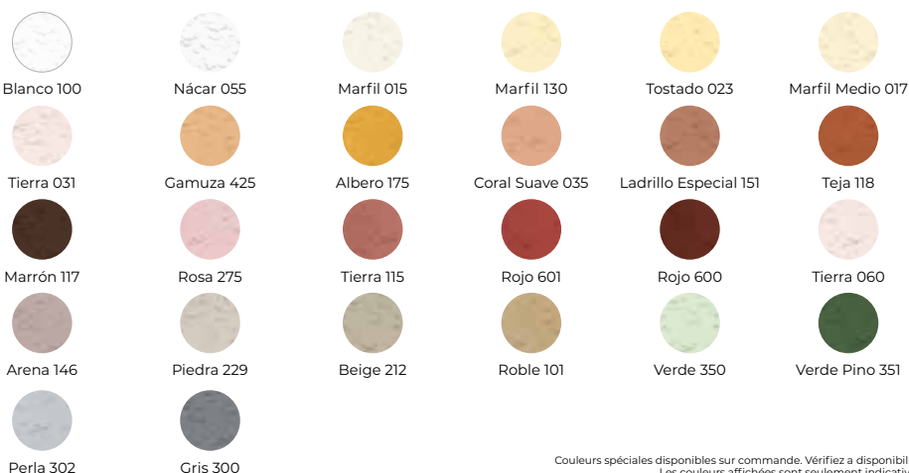

± 2-3 kg/m²


Seaux 25 kg


Gamme de couleurs



Gamme de couleurs:



Couleurs spéciales disponibles sur commande. Vérifiez la disponibilité. Les couleurs affichées sont seulement indicatives.

ENDUITS DÉCORATIFS

MORCEMCRIL® SILICONA



Prêt à l'emploi revêtement synthétique minérale pour l' imperméabilisation.

Caractéristiques

Revêtement synthétique minéral pour l'imperméabilisation et toutes sortes de décoration de façades et intérieurs. Revêtement décoratif pour le système d' isolation thermique extérieure TRADITERM (ITE/ETICS). Anti-moisissure. Anti-algues. Couche du film très respirante.



2 a 3 Kg/m² pour 2 mm d'épaisseur.



Seaux 25 Kg



Gamme de couleurs



MORCEMCRIL® SILICATO



Prêt à l'emploi rendu synthétique minérale hautement perméable à l' air.

Caractéristiques

L' imperméabilisation et la décoration de façades et murs intérieurs. Revêtement décoratif pour le système d'isolation thermique par l'extérieur TRADITERM (ITE/ETICS). Hautement respirable, anti-moisissure – Anti-algues. Hautement respirable et formulé avec des additifs capables de prévenir et de retarder l'apparition de moisissures et d' algues.



2 a 3 Kg/m²



Seaux 25 kg



Gamme de couleurs
(sur demande)



MORCEMCRIL® MOSAICO



Revêtement synthétique minéral finition imitation pierre.

Caractéristiques

Revêtement synthétique minéral pour l'imperméabilisation et décoration de façades et murs intérieurs, conçu notamment pour le renforcement de plinthes dans le système d'isolation thermique par l'extérieur TRADITERM® (ITE/ETICS). Offre une résistance supplémentaire aux chocs et aux poinçonnements. Résiste à l'apparition de moisissures et algues.



± 4-5 kg/m²



Pot 20 kg



Gamme de couleurs



Gamme de couleurs:



Blanco 000



Marfil 010



Amarillo 015



Rosa 030



Rojo 040



Madera 050



Verde 060



Gris 070



Nevada 085

Couleurs spéciales disponibles sur commande. Vérifiez la disponibilité.
Les couleurs affichées sont seulement indicatives.

FONDO MORCEMCRIL®



Fond de coloration pour mortier acrylique.

Caractéristiques

Base acrylique de haute qualité. Facilite l'application, homogénéise l'absorption du support et donne un recouvrement coloré initial. Il favorise le recouvrement et le rendement du mortier acrylique de finition, en conservant la haute perméabilité à la vapeur d'eau. Excellente applicabilité, maniabilité et adhérence au support.



4 a 5 m²/Kg



Seaux 20 kg



Gamme de couleurs Morcemcril



FONDO MORCEMCRIL® SILICATO



Sous-couche pour MORCEMCRIL SILICATO

Caractéristiques

Peinture à base d'émulsion de silicate de haute qualité, indiqué comme base pour l'application ultérieure de MORCEMCRIL SILICATO. Améliore l'adhérence, facilite l'application, homogénéise l'absorption du support et donne une couverture initiale.

Il favorise les performances du mortier acrylique de finition, en maintenant une haute perméabilité à la vapeur d'eau.

Excellente applicabilité, maniabilité et adhérence au support.



8 a 10 m²/Kg



Seaux 20 kg



Gamme de couleurs Morcemcril



MORTIERS TEXTURÉS

Système Morcem Texture

MORCEM® TEXTURE OC CSIII W2



Enduit monocouche pour revêtement imprimé.

Caractéristiques

Spécialement conçu pour la texturisation des revêtements intérieurs et extérieurs. Application manuelle ou mécanique directement sur la brique. Imperméable à l'eau de pluie et perméable à la vapeur d'eau. Des possibilités décoratives infinies grâce à la combinaison de couleurs et de textures.

 ± 18 kg/m² par cm d'épaisseur

 Sac 25 kg

 Gamme de couleurs



Permet une finition texturée en utilisant moules et rouleaux

Gamme de couleurs:



Blanco 100



Crema 125



Marfil 130



Venecia 250



Hueso 200



Gris 300



Ocre 150



Albero 175



Naranja 450



Arena 225



Salmón 500



Rosa 275



Madera 400



Verde 350



Marengo 325

Couleurs disponibles sur commande



Salmón especial 221



Verde especial 352



Blanco especial 130



Verde especial 353



Griote especial 007



Avena especial 146



Verde especial 375



Verde especial 360



Naranja especial 451



Gamuza especial 425



Salmón especial 501



Siena especial 524



Marbella especial 119



Vesaro especial 253



Oliva especial 361



Madera especial 002



Albero especial 180



Canela especial 105



Rojo especial 118



Rojo especial 950



Rojo especial 622



Rojo especial 620



Rojo especial 611



Ámbar especial 116



Gris especial 131



Blanco especial 126



Griote especial 001



Roble especial 101



Rubí especial 254



Rojo especial 333

Les couleurs affichées sont seulement indicatives.

MORCEM® TEXTURE RESINA



Résine appropriée pour la protection de revêtements.

Caractéristiques

Spécialement recommandée pour le vernissage de MORCEM TEXTURE, laissant un film protecteur et décoratif, qui présente d'excellentes propriétés de dureté et résistance aux rayons ultra-violets.

 7-9 m²/L

 Bidon 25 L

 Incolore



ENDUITS DÉCORATIFS

MORCEM® TEXTURE DESMOLDEANTE



Décoffrant liquide pour démoulage immédiat.

Caractéristiques

Forme un film fin non gras sur la surface de contact du moule avec le mortier, qui permet un décoffrage immédiat.


60-80 ml/m² – 15 m² /L


Bidon 25 et 5 L


Incolore



ACCESSOIRES

MOULES



Voir annexe.

ROULEAUX



Voir annexe.

ENDUITS POUR SYSTÈMES D'ITE

SYSTÈME TRADITERM (ITE/ETICS)

Traditerm Projectable GP W2
Traditerm GP W2
Traditerm Flexible
Traditerm Ceramic C2 TE S2
Traditerm NC GP W0

AUTRES SYSTÈMES

Tradimur GP W2
Morcem Panel GP W2

DIVERS

Morcemdur ITE

ACCESSOIRES TRADITERM

Panneau EPS
Panneau EPS-G
Panneau de Liège Naturel
Maille
Goujons D'ancrage
Profils





ENDUITS POUR SYSTÈMES D'ITE

SYSTÈME TRADITERM® (ITE/ETICS)



TRADITERM® PROYECTABLE GP W2



Mortier blanc monocomposant spécialement conçu pour la fixation et le revêtement du panneau Traditerm® EPS, du panneau Traditerm® EPS-G (graphite), du panneau Traditerm® MW (laine minérale) et du panneau Traditerm® Corcho (liège naturel).

Caractéristiques

- Produit homologué Système Traditerm (ITE/ETICS) conformément à la norme ETE 07/0054.
- Mortier avec certificat de produit environnemental (DAP).
- Grande adhésion.
- Imperméabilité à l'eau de pluie.
- Perméable à la vapeur d'eau
- Facile application
- Classe de réaction au feu: A1.
- Résistance au vieillissement, même soumis aux cycles thermo-thermiques de l'isolation thermique.



Sac 25 kg



Blanc



- Performance théorique (revêtements) Environ 1,3 kg/m² pour mm d'épaisseur
- Performance théorique (adhésif) environ 5kg/m²



TRADITERM® GP W2



Mortier gris monocomposant spécialement conçu pour la fixation et le revêtement du panneau Traditerm® EPS, du panneau Traditerm® EPS-G (graphite), du panneau Traditerm® MW (laine minérale) et du panneau Traditerm® Corcho (liège naturel).

Caractéristiques

- Certificat ETE 07/0054 du système Traditerm (ITE/ETICS) approuvé par le produit.
- Mortier avec certificat de produit environnemental (DAP).
- Grande adhésion.
- Imperméabilité à l'eau de pluie.
- Perméable à la vapeur d'eau.
- facile application.
- Classe de réaction au feu: A1.
- Résistance au vieillissement, même soumis aux cycles thermo-thermiques de l'isolation thermique.



± 8-10 kg/m²



Sac 25 kg



Gris



TRADITERM® FLEXIBLE



Mortier de grande flexibilité, pour le collage des panneaux isolants (TRADITERM® PANEL EPS et TRADITERM THERM PANEL EPS-G).

Caractéristiques

- Certificat ETE 16/0760 du système Traditerm approuvé par le produit (ITE/ETICS).
- Prêt à l'emploi.
- Sans ciment.
- Déformabilité maximale.
- Imperméabilité à l'eau de pluie..
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Excellente résistance aux chocs.
- Résistance au vieillissement, même soumis aux cycles thermo-thermiques de l'isolation thermique.



3,5 kg/m² (2 mm d'épaisseur)



Seaux 26 kg



Beige clair



ENDUITS POUR SYSTÈMES D'ITE



TRADITERM® CERAMIC C2 TE S2



eco

Adhésif bicomposant haute performance pour l'application de céramique dans le Système Traditerm Ceramic (ITE) en possession de DIT N° 605/14.

Caractéristiques

Adhésif pour la mise en place de céramique sur le système Traditerm Ceramic sans glissement. Excellente adhésion initiale, temps d'ouverture élevé, permet la rectification des pièces, hautement déformable.



Aprox. 5-8 Kg/m²



Seaux 20 kg + seau 5,2 kg



Blanc



TRADITERM® NC GP W0



eco

Mortier hydraulique adhésif pour panneaux isolants sur supports non conventionnels.

Caractéristiques

Mortier hydraulique utilisé comme adhésif pour les panneaux isolants en polystyrène expansé (TRADITERM Panel EPS), en polystyrène expansé graphite (TRADITERM Panel EPS-G), en laine minérale (TRADITERM Panel MW) et en liège naturel (TRADITERM Panel Corcho) pour le système d'isolation thermique extérieure TRADITERM (ITE/ETICS). Ce mortier, idéal pour les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur, présente une grande adhérence, une application facile et ne propage pas les flammes, étant à la fois perméable à la vapeur d'eau.



4-5 kg/m²



Sac 25 kg



Gris



AUTRES SYSTÈMES



TRADIMUR® GP W2



eco

Mortier adhésif pour la fixation de panneaux isolants en laine minérale.

Caractéristiques

Mortier adhésif pour la fixation de panneaux isolants en laine minérale (fibre de verre ou laine de roche) dans les enceintes d'usine à double vantail ou en blocs de béton, ainsi que sur les façades ventilées. Imperméable à l'eau de pluie. Perméable à la vapeur d'eau. Réaction au feu Euroclasse A1.



± 8 kg/m²



Sac 25 kg



Gris



MORCEM® PANEL GP W2



eco

Mortier hydraulique, conçu pour le traitement de joints et le revêtement des panneaux pour clôture extérieure. -SEUROCK® de USGTM -AQUAPANEL® de KNAUF®.

Caractéristiques

Bonne adhérence. Résistance correcte comme revêtement. Imperméable à l'eau de pluie. Perméable à la vapeur d'eau. Réaction au feu Euroclasse A1.



Aprox. 5kg/m²



Sac 25 kg



Gris



ENDUITS POUR SYSTÈMES D'ITE

DIVERS

MORCEMDUR® ITE



Mortier monocouche conçu comme couche de finition du système TRADITERM.

Caractéristiques

Mortier monocouche à bas module d'élasticité, adhérence élevée et à très basse absorption capillaire en eau. Spécialement conçu comme couche de finition du système TRADITERM. Applicable avec une machine à projeter les enduits en gâchage continu ou discontinu. L'application manuelle est également possible.


1,25 kg/m² par mm d'épaisseur


Sac 25kg


Gamme de couleurs



Gamme de couleurs



101



116



305



399



455



950

Les couleurs affichées sont seulement indicatives.

ACCESSOIRES TRADITERM

PANNEAU EPS



Voir annexe.

PANNEAU EPS-G



Voir annexe.

PANNEAU DE LIÈGE NATUREL



Voir annexe.

MAILLE



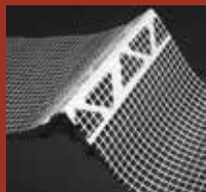
Voir annexe.

GOUJONS D'ANCRAGE



Voir annexe.

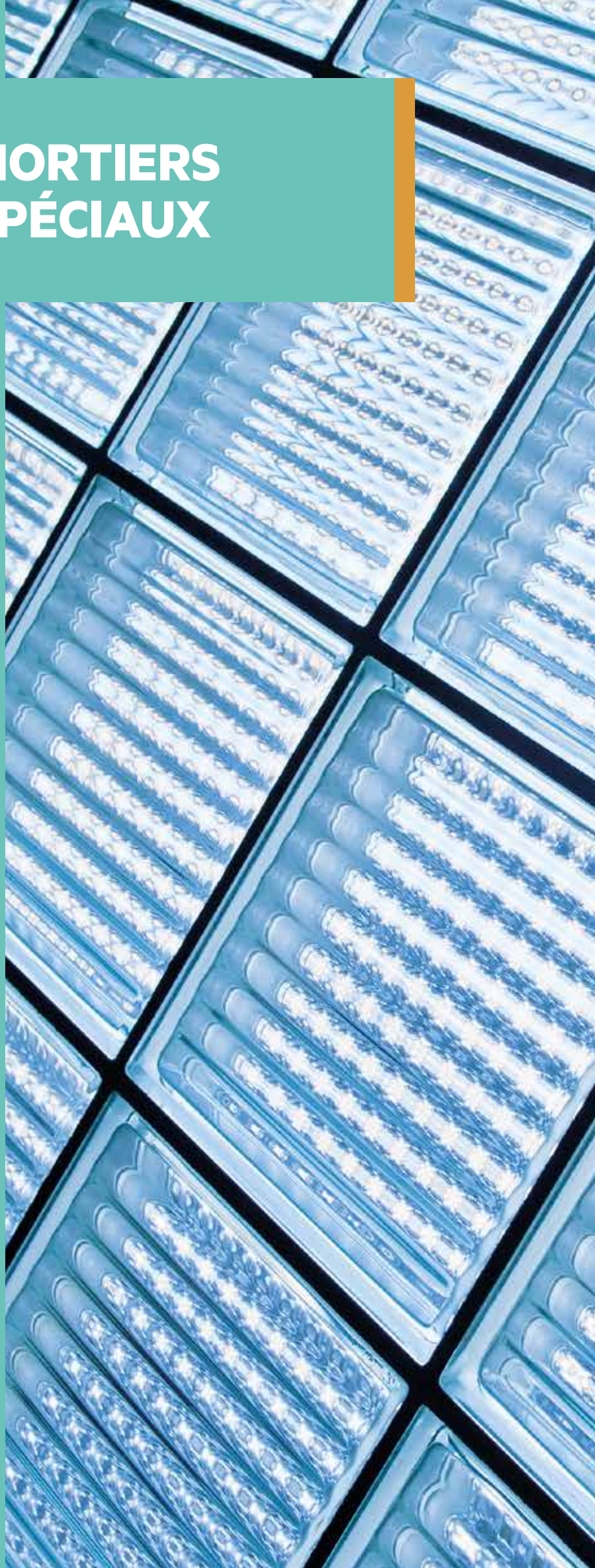
PROFILÉS



Voir annexe.

MORTIERS SPÉCIAUX

Morfex
Morcem Glass G
Morcem Bloque G





MORTIERS SPÉCIAUX

MORFEX®



Mortier réfractaire.

Caractéristiques

Pour la mise en place de briques réfractaires. Crépis dans des zones exposées au feu ou hautes températures. Cheminées, barbecues, fours, etc.



± 16 kg/m² par cm d'épaisseur



Sac 25 kg / Sac 5 kg



Gris



MORCEM® GLASS G



Adhésif pour le montage des blocs en verre.

Caractéristiques

Emploi en intérieur et extérieur. Spécialement recommandé pour fixer des blocs en verre, compatible avec l'emploi de fers. Durcissement rapide qui facilite son emploi et le nettoyage. Grande plasticité et élasticité, imperméable et inaltérable. Pas d'apparition de fissures.



± 12 kg/m² pour 20x20x8 cm pour briques



Sac 25 kg / Sac 5 kg



Blanc



MORCEM® BLOQUE G



Mortier pour des ouvrages de maçonnerie

Caractéristiques

Mortier coloré pour utilisation en ouvrages de maçonnerie. brique nue et bloc de béton. Diversité de couleurs. Perméable à la vapeur d'eau et imperméable à la pluie.



15 kg/m² par cm d'épaisseur



Sac 25 kg



Gamme de couleurs



GAMME REVÊTEMENTS DE SOLS

PRIMAIRES

Paviland Primer R
Paviland Fix EP

REVÊTEMENTS INDUSTRIELS À BASE DE CIMENT

Paviland Industrial CT C35 F6 A9

REVÊTEMENTS DÉCORATIFS À BASE DE CIMENT

Paviland Impreso CT C20 F3 A9
Paviland Plus
Paviland Desmoldeante
Paviland Desmoldeante Líquido
Paviland Renovex

MORTIERS AUTOLISSANTS ET DE RAGRÉAGE À BASE DE CIMENT

Paviland Pronto 80 CT C30 F7
Paviland Recrecido Autonivelante CT C25 F6 B2
Paviland Solera Autonivelante CT C25 F5
Paviland Solera R Autonivelante CT C25 F5 B1,5
Niveland Max 10 CT C25 F5
Niveland 10 CT C25 F5
Niveland 10R CT C25 F6
Niveland 30 R CT C35 F6

RÉNOVATION ET ENTRETIEN DES REVÊTEMENTS DE SOLS

Paviland Tixo 30 CT C35 F7 A15 B1,5
Paviland Cosmético CT C30 F4 A22 B1,5

VERNIS ET PEINTURES À LA RÉSINE

Paviland Resina A4
Paviland Resina A6
Paviland Resina A10
Paviland Resina D10
Paviland Resina D20
Paviland Resina D24
Paviland Resina AP30
Paviland Resina AC2
Paviland Resina DC2
Paviland Resina DC10
Paviland Top AC

COMPLÉMENTS

Paviland Fibra
Paviland Fibra De Vidrio AR
Paviland Asfalto En Frío

GAMME BÉTON

Paviland Ultra Rápido
Paviland HS 25
Paviland Drenante





GAMME
REVÊTEMENTS
DE SOLS

RÉGLEMENTATION RELATIVE AUX REVÊTEMENTS DE SOLS

Normes pour les mortiers autolissants pour les sols: UNE-EN-13813

Selon la norme européenne UNE-EN-13813 on peut définir:

- Différents types de mortiers autolissants en fonction du type de conglomérats utilisés.
- Caractéristiques spécifiques selon la résistance à la compression et la flexibilité.

Type de mortiers autolissants

Type

CT:	Mortier autolissant à base de ciment
CA:	Mortier autolissant à base de sulfate de calcium
MA:	Mortier autolissant à base de magnésite
AS:	Mortier autolissant à base de colle-mastic asphaltique
SR:	Mortier autolissant à base de résines synthétiques

Caractéristiques spécifiques

Résistance à la compression

C5:	5 N/mm ²
C7:	7 N/mm ²
C12:	12 N/mm ²
C16:	16 N/mm ²
C20:	20 N/mm ²
C25:	25 N/mm ²
C30:	30 N/mm ²
C35:	35 N/mm ²
C40:	40 N/mm ²
C50:	50 N/mm ²
C60:	60 N/mm ²
C70:	70 N/mm ²
C80:	80 N/mm ²

Résistance à la flexion

F1:	1 N/mm ²
F2:	2 N/mm ²
F3:	3 N/mm ²
F4:	4 N/mm ²
F5:	5 N/mm ²
F6:	6 N/mm ²
F7:	7 N/mm ²
F10:	10 N/mm ²
F15:	15 N/mm ²
F20:	20 N/mm ²
F30:	30 N/mm ²
F40:	40 N/mm ²
F50:	50 N/mm ²

Classement de mortiers autolissants de Grupo Puma

Type	Résistance à la compression	Résistance à la flexion	Mortier
CT	C25	F6	Paviland Recrecido Autonivelante
CT	C25	F5	Paviland Solera Autonivelante
CT	C25	F5	Paviland Solera R Autonivelante
CT	C25	F5	Niveland 10
CT	C25	F6	Niveland 10R
CT	C35	F6	Niveland 30R
CT	C35	F7	Paviland Tixo 30
CT	C30	F4	Paviland Cosmético
CT	C25	F5	Niveland Max 10
CT	C35	F6 A9	Paviland Industrial
CT	C20	F3 A9	Paviland Impreso

GAMME REVÊTEMENTS DE SOLS

PRIMAIRES

PAVILAND® PRIMER R



Primaire d'adhérence pour les systèmes cimenteux autolisants de Grupo Puma, à l'intérieur et à l'extérieur.

Caractéristiques

Primaire de scellement et apprêt adhésif, pour la préparation de substrats en ciment ou en anhydrite, avant la mise en place des mortiers pour sols en ciment de Grupo Puma. Augmente la cohésion du support. Augmente la durabilité.



Selon usage



Conteneurs de 1kg, 5kg et 25 kg.



Liquide incolore



PAVILAND® FIX EP



Adhésif époxy à faible viscosité par surfaces horizontales.

Caractéristiques

Produit bicomposant à base de résines époxydes, de très faible viscosité, pour une bonne adhérence entre le béton frais ou les mortiers autonivelants et le béton durci, ainsi qu'entre le béton durci et les autres matériaux. Sa faible viscosité le rend idéal pour une application avec airless. Très bonne pénétration dans le support. Convient pour intérieur et extérieur.



± 250-400 g/m² par couche



20 kg (12+8) / 5kg (3+2).



Liquide incolore(A) et liquide orange (B)



REVÊTEMENTS INDUSTRIELS À BASE DE CIMENT

PAVILAND® INDUSTRIAL CT C35 F6 A9



Mortier pour application de sols industriels.

Caractéristiques

Appliqué sur béton frais, il forme une couche de roulement monolithique résistante à l'abrasion. Obtention de sols industriels à haute résistance mécanique.



± 4 kg/m² Pour une épaisseur moyenne de 0,5cm



Sac 25 kg



Gamme de couleurs



Gamme de couleurs PAVILAND INDUSTRIAL, MT y CR:



Gris 300



Rojo 611



Verde 060

Les couleurs affichées sont seulement indicatives.

REVÊTEMENTS DÉCORATIFS À BASE DE CIMENT

PAVILAND® IMPRESO CT C20 F3 A9



Mortier pour la création de sols avec des finitions imprimées.

Caractéristiques

Produit en poudre, employé sur le béton frais, forme un tapis monolithique de haute résistance à l'usure, de texture et d'impression fines, susceptible de remplacer les revêtements traditionnels (pavés, pierre naturelle, ardoise, etc.).



± 4-6 kg/m²



Sac 25 kg

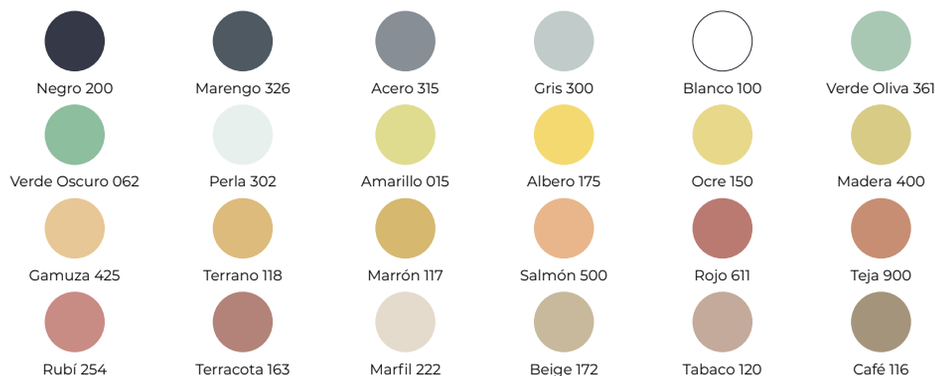


Gamme de couleurs



Permet une finition texturée en utilisant des moules et des rouleaux

Gamme de couleurs du Paviland Plus et du Paviland Impreso:



Les couleurs affichées sont seulement indicatives. / Pour Paviland Plus consultez la gamme de couleurs en stock et sur demande.

PAVILAND® PLUS



Mortier pour la création de sols avec des finitions imprimées de 5 à 20 mm. Haute résistance à l'abrasion.

Caractéristiques

Mortier conçu pour la réalisation de revêtements de sols décoratives, 5 à 20 mm, haute résistance à l'abrasion.



2 kg/m² par mm d'épaisseur



Sac 25 kg



Gamme de couleurs



PAVILAND® DESMOLDEANTE



Démoulant en poudre colorée.

Caractéristiques

Produit en poudre conçu spécialement pour les revêtements imprimés évitant que les moules n'adhèrent à celui-ci et ne puissent lui donner la texture voulue.



100 g/m²



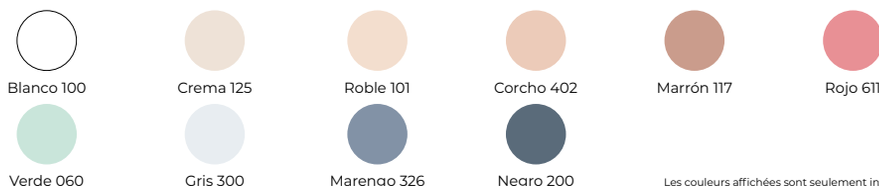
Sac 15 kg/ Seau 15 kg



Gamme de couleurs



Gamme de couleurs:



Les couleurs affichées sont seulement indicatives.

GAMME REVÊTEMENTS DE SOLS

PAVILAND® DESMOLDEANTE LÍQUIDO



Agent de décoffrage liquide.

Caractéristiques

Agent de décoffrage liquide, utilisé dans l'exécution de sols et revêtements, afin d'empêcher que le béton ou le mortier n'adhère aux moules.

 60-80 ml/m² - 15 m²/l environ

 Bidons de 5 et 25 litres

 Liquide incolore



PAVILAND® RENOVEX



Dispersion pigmentaire universelle.

Caractéristiques

Dispersion pigmentaire universelle sans solvant à base d'additifs liés aux pigments.

 10% en poids (selon le degré d'opacité)

 Seau de 1 kg

 Gamme de couleurs



MORTIERS AUTOLISSANTS ET DE RAGRÉAGE À BASE DE CIMENT

PAVILAND® PRONTO 80 CT C30 F7



Mortier pour la création de bases avec la pose postérieure de tout autre revêtement tels que le parquet, la moquette ou la céramique.

Caractéristiques

Mortier pour la création de bases avec la pose postérieure de tout autre revêtement tels que le parquet, la moquette, la céramique, etc. Son séchage rapide permet l'application de la céramique dans les 24 heures, ainsi que l'exécution de tous autres travaux avec un gain de temps notable par rapport aux autres mortiers conventionnels. Produit adapté au trafic piétonnier et au chauffage radiant permettant différentes épaisseurs d'application : entre 20 et 40 mm pour la chape adhérente et entre 40 et 80 mm pour la chape flottante.

 20 kg/m² et cm d'épaisseur

 Sac 25 kg

 Gris



PAVILAND® RECRECIDO AUTONIVELANTE CT C25 F6 B2



Mortier autolissant de grande fluidité, séchage rapide et qui une fois durci, crée un sol de grande planéité et de résistance mécanique.

Caractéristiques

Apte à la réalisation autolissant intérieur de 10 à 50 mm pour des sols adhérents et de 50 à 100 mm dans des sols flottants. Apte pour les dalles avec plancher chauffant isolant. Facilite la pose en raison de sa grande fluidité et planéité.

 ± 20 kg/m² par cm d'épaisseur

 Sac 25 kg

 Gris



GAMME REVÊTEMENTS DE SOLS

	<h2>PAVILAND® SOLERA AUTONIVELANTE CT C25 F5</h2>				
<p>Mortier autolissant de grande fluidité, séchage rapide et qui une fois durci, crée un sol de grande planéité et de résistance mécanique.</p> <p>Caractéristiques Apte à la réalisation d'auto-lissant intérieur de 10 à 50 mm pour des sols adhérents et de 50 à 100 mm dans des sols flottants. Apte pour les dalles avec plancher chauffant. Facilite la pose en raison de sa grande fluidité et planéité.</p>					
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>  17 – 19 Kg/m² par cm d'épaisseur </td> <td>  Sac 25 kg </td> <td>  Gris </td> <td>  </td> </tr> </table>		 17 – 19 Kg/m ² par cm d'épaisseur	 Sac 25 kg	 Gris	
 17 – 19 Kg/m ² par cm d'épaisseur	 Sac 25 kg	 Gris			
	<h2>PAVILAND® SOLERA R AUTONIVELANTE CT C25 F5 B1,5</h2>				
<p>Mortier autolissant de grande fluidité, séchage rapide et qui une fois durci, crée un sol de grande planéité et de résistance mécanique.</p> <p>Caractéristiques Apte à la réalisation autolissant intérieur de 10 à 50 mm pour des sols adhérents et de 50 à 100 mm dans des sols flottants. Apte pour les dalles avec plancher chauffant. Facilite la pose en raison de sa grande fluidité et planéité. Rapide mise en service. Idéal pour son utilisation en saison froide, ou les chapes autolissantes de séchage normale ont besoin de plus de temps pour être mises en service.</p>					
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>  18 – 20 Kg/m² par cm d'épaisseur </td> <td>  Sac 25 kg </td> <td>  Gris </td> <td>  </td> </tr> </table>		 18 – 20 Kg/m ² par cm d'épaisseur	 Sac 25 kg	 Gris	
 18 – 20 Kg/m ² par cm d'épaisseur	 Sac 25 kg	 Gris			
	<h2>NIVELAND® MAX 10 CT C25 F5</h2>				
<p>Ragréage autolissant pour des épaisseurs de 2 à 10 mm.</p> <p>Caractéristiques Ragréage autolissant pour l'égalisation et le lissage des sols intérieurs à trafic intense (P3) avant revêtement avec du carrelage, parquet collé et flottant, revêtements stratifiés, moquette, revêtements plastiques, etc. Nouvelle construction et réhabilitation. Epaisseur de 3 à 10 mm en locaux P3 et jusqu'à 2 mm en locaux P2.</p>					
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>  1,5 Kg/m² par mm d'épaisseur </td> <td>  Sac 25 Kg </td> <td>  Gris </td> <td>  </td> </tr> </table>		 1,5 Kg/m ² par mm d'épaisseur	 Sac 25 Kg	 Gris	
 1,5 Kg/m ² par mm d'épaisseur	 Sac 25 Kg	 Gris			
	<h2>NIVELAND® 10 CT C25 F5</h2>				
<p>Mortier autolissant pour des épaisseurs de 2 à 10 mm.</p> <p>Caractéristiques Mortier autolissant pour la préparation des sols intérieurs des bâtiments résidentiels. Une fois durci, il devient apte pour recevoir tout type de revêtements : céramique, parquet, etc. Épaisseurs de 2 à 10 mm. Haute résistance mécanique. Pose facile et grand pouvoir autolissant.</p>					
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>  1,5 Kg/m² par mm d'épaisseur </td> <td>  Sac 25 Kg </td> <td>  Gris </td> <td>  </td> </tr> </table>		 1,5 Kg/m ² par mm d'épaisseur	 Sac 25 Kg	 Gris	
 1,5 Kg/m ² par mm d'épaisseur	 Sac 25 Kg	 Gris			
	<h2>NIVELAND® 10R CT C25 F6</h2>				
<p>Mortier autolissant rapide pour la préparation des sols intérieurs. Épaisseurs jusqu'à 10 mm.</p> <p>Caractéristiques Mortier de haute performance pour la préparation et le nivellement des sols intérieurs dans les bâtiments résidentiels. Une fois durci, il peut recevoir tout type de revêtements: céramique, parquet, moquette, etc.</p>					
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>  1,5 Kg/m² par mm d'épaisseur </td> <td>  Sac 25 kg </td> <td>  Gris </td> <td>  </td> </tr> </table>		 1,5 Kg/m ² par mm d'épaisseur	 Sac 25 kg	 Gris	
 1,5 Kg/m ² par mm d'épaisseur	 Sac 25 kg	 Gris			

GAMME REVÊTEMENTS DE SOLS

NIVELAND® 30 R CT C35 F6



Pâte de nivellement à haute performance et à durcissement rapide pour des épaisseurs allant jusqu'à 15 mm ou jusqu'à 30 mm.

Caractéristiques

Nivellement des sols irréguliers à l'intérieur. Haute résistance mécanique et excellente adhérence sur les mortiers à base de ciment et de béton. Application manuelle ou de pompage. Très bonne maniabilité. Lissage des sols, sur les revêtements à forte circulation piétonnière: locaux commerciaux, restaurants, cafés, hôtels, etc. Durcissement rapide. Finition très lisse et grande dureté de surface. Convient pour les planchers chauffants. Épaisseurs jusqu'à 15 mm et jusqu'à 30 mm.

1,65-1,75 Kg/m² par mm d'épaisseur

Sac 25 kg

Gris



RÉNOVATION ET ENTRETIEN DES PAVEMENTS

PAVILAND® TIXO 30 CT C35 F7 A15 B1,5



Mortier de nivellement à haute résistance à base de mortier modifié avec des polymères pour chapes et réparations de sols de 5 à 30 mm.

Caractéristiques

Mortier thixotrope très performant, pour la préparation de sols qui, une fois durcis, crée un revêtement de grande résistance mécanique, une forte adhérence sur la base de l'application et une grande résistance à l'abrasion mécanique. Sa consistance le rend approprié pour une application sur des sols en pentes. Convient pour des épaisseurs de 5 à 30 mm. Il sert de mortier pour les rampes de nivellement et les trottoirs en pente dans les garages et les industries. Convient pour l'extérieur pourvu qu'il soit couvert.

18 kg/m² · cm d'épaisseur

Sac 25 Kg

Gris



PAVILAND® COSMÉTICO CT C30 F4 A22 B1,5



Mortier de réparation monocomposant et à prise rapide pour le nivellement de surfaces jusqu'à 3 mm.

Caractéristiques

Mortier de réparation cosmétique monocomposant pour le revêtement et le nivellement de chaussées en béton améliorant la présence esthétique du revêtement et sa résistance à l'eau. Épaisseurs de 1 à 3 mm. Ce produit de revêtement de sol présente une excellente adhérence sur le béton. Il sert également de mortier de ragréage pour les revêtements de sol en béton en tant que préparation du support des revêtements protecteurs. Il est résistant à l'eau et aux intempéries. Convient pour l'extérieur.

± 1.5-1.7 kg/m² · mm d'épaisseur

Sac 25 Kg

Gris



VERNIS ET PEINTURES À LA RESINE

PAVILAND® RESINA A4



Résine à base aqueuse pour la finition des sols.

Caractéristiques

Produit basé sur la dispersion de résine acrylique avec une basse absorption d'eau. Il possède une bonne résistance aux alcalis et au jaunissement, ainsi qu'une grande flexibilité et durabilité en extérieur.

± 8-10 m²/L

Bidon 25 L

Incolore



GAMME REVÊTEMENTS DE SOLS

PAVILAND® RESINA A6



Résine à base aqueuse pour la finition des sols.

Caractéristiques

Produit basé sur la dispersion d'une résine acrylique pure, qui peut être utilisé directement comme film de finition pour les sols en béton et béton imprimé, les protégeant des agents externes en fermant les joints. Ce produit appliqué sur le béton imprimé améliore sa finition, en donnant un aspect uniforme et brillant. Il présente un très bon accrochage sur le support et augmente sa cohésion.



± 7-9 m²/L



Bidon 25 L et 5 L



Incolore



PAVILAND® RESINA A10



Résine à base aqueuse pour la finition des sols.

Caractéristiques

Produit basé sur la dispersion d'une résine acrylique pure, qui peut être utilisé comme finition pour les sols en béton et béton imprimé, les protégeant des agents externes en fermant les joints. Étant donné la petite taille de la particule, il présente un très bon accrochage sur le support et augmente sa cohésion.



± 6-8 m²/L



Bidon 25 L



Incolore



PAVILAND® RESINA D10



Résine à base de solvants pour la finition des sols.

Caractéristiques

Convient pour la protection des sols, formulée à base de résines acryliques dotées d'excellentes propriétés de dureté et de résistance aux rayons ultraviolets dissoutes dans des solvants aromatiques. Durcit par l'évaporation des solvants, donc particulièrement recommandée pour le vernissage du béton, pierre apparente, etc. à l'intérieur comme à l'extérieur.



± 7-9 m²/L



Bidon 25 L



Incolore



PAVILAND® RESINA D20



Résine à base de solvants pour la finition des sols.

Caractéristiques

Produit liquide indiqué pour la protection du sol, formulé sur base de résines acryliques avec d'excellentes propriétés de dureté et résistance aux rayons ultra-violet, dissoutes dans des solvants aromatiques. Durcit par l'évaporation des solvants et spécialement recommandé pour le vernissage de béton, pierre apparente, etc., tant en intérieur qu'en extérieur.



± 7-9 m²/L



Bidon 25 L et 5 L



Incolore



PAVILAND® RESINA D24



Résine à base de solvants pour la finition des sols.

Caractéristiques

Indiqué pour la protection du revêtement du sol, composé d'un copolymère acrylique dissous dans des solvants aromatiques. Il durcit par évaporation des solvants et agit en pénétrant et en compactant les particules; augmentation de la cohésion de la chaussée dans les applications intérieures et extérieures. Spécialement recommandé pour les chaussées avec circulation automobile.



± 8-10 m²/L



Bidon 25 L et 5 L



Incolore



GAMME REVÊTEMENTS DE SOLS

PAVILAND® RESINA AP30



Résine à base d'eau pour les revêtements de sols en béton et en agglomérat asphaltique.

Caractéristiques

Recouvrement à base de résines acryliques en moyen aqueux, avec des dispersions aqueuses en polyuréthane à base de polyesters aliphatiques, pour la finition de sols en béton et briquettes d'asphalte dans des installations sportives. Pouvoir couvrant élevé. Haute résistance à l'abrasion. Intégralement anti-poussière. Finition satinée.

 + 10 - 12 m²/L par couche

 Bidon 25 L et 200L

 Liquide blanchâtre transparent



PAVILAND® RESINA AC2



Résine de réparation à base d'eau pour sols industriels.

Caractéristiques

Produit à base de dispersion de résine acrylique pure à faible absorption d'eau. Indiqué dans le processus de réparation du béton sur les pistes, les sols industriels et les chaussées continues en général. Il contrôle l'évaporation de l'eau d'hydratation en régulant le temps de séchage et en favorisant un durcissement lent qui permet d'augmenter la résistance mécanique finale. Utile pour le traitement des sols en béton à l'intérieur et à l'extérieur.

 ± 8-12 m²/L

 Bidon 25 L

 Incolore



PAVILAND® RESINA DC2



Résine de réparation à base de solvant pour sols industriels.

Caractéristiques

Indiqué dans le processus de réparation du béton afin de promouvoir ses performances maximales. Il contrôle l'évaporation de l'eau d'hydratation en régulant le temps de séchage et en favorisant un durcissement lent qui permet d'augmenter la résistance mécanique finale. Il agit sur la surface en formant une fermeture en plastique capable d'éliminer systématiquement la formation de fissures et de contrôler la rétraction de la surface.

 ± 10-12 m²/L

 Bidon 25 L

 Incolore



PAVILAND® RESINA DC10



Résine de réparation, à base de solvant, pour sols industriels.

Caractéristiques

Indiqué dans le processus de réparation du béton afin de promouvoir ses performances maximales. Il contrôle l'évaporation de l'eau d'hydratation en régulant le temps de séchage et en favorisant un durcissement lent qui permet d'augmenter la résistance mécanique finale. Il agit sur la surface en formant une fermeture en plastique capable d'éliminer systématiquement la formation de fissures et de contrôler la rétraction de la surface.

 ± 10-12 m²/L

 Bidons 25 L

 Incolore



GAMME REVÊTEMENTS DE SOLS

PAVILAND® TOP AC



Revêtement acrylique coloré pour la protection et la finition des revêtements en béton.

Caractéristiques

Peinture à base de résines acryliques en phase aqueuse, de charges micronisées et de pigments, à un seul composant, qui agit comme couche décorative, de finition et de scellage sur des supports cimentaires et de béton. Durcisseur superficiel de revêtements à base de ciment qui scelle et protège la surface traitée. Convient aux sols intérieurs et extérieurs à très faible trafic. Il a une bonne résistance aux rayons UV et ne se décolore pas.

 ± 0,2 Kg/m² par couche

 Seaux 20 KG et 5 KG

 Gamme de couleurs



Gamme de couleurs:



Albero 175



Azul 004



Blanco 100



Gris 300



Negro 200



Rojo 611



Verde 301

Les couleurs affichées sont seulement indicatives.

COMPLÉMENTS

PAVILAND® FIBRA



100% de fibre de polypropylène vierge pour l'amélioration du béton

Caractéristiques

Ajouté au béton, il évite la micro-fissuration par rétraction lors du processus de séchage. Son cadre aide à unir le béton dans la surface.

 Sachet de 600 gr par m³ de béton

 Sacs 600 gr

 Blanc



PAVILAND® FIBRA DE VIDRIO AR



Fibre de verre résistant aux alcalis, haute intégrité, pour le renforcement du béton.

Caractéristiques

Empêche l'apparition de fissures dans le béton frais et durci et les mortiers. Améliore les propriétés mécaniques du béton durci en remplaçant les treillis électro-soudés dans les chapes. Il améliore également la durabilité et les propriétés mécaniques du béton.

 2 - 3 Kg par m³ de béton

 1 Kg (Boîte de 12 sacs)



-



PAVILAND® ASFALTO EN FRÍO



Agglomérat d'asphalte froid.

Caractéristiques

Recommandé pour la réparation des surfaces asphaltées et des nids-de-poule endommagés. Bande de roulement pour fossés, contours d'égout, caisses, etc. Favorise le drainage de l'eau. Durable, stable et flexible.

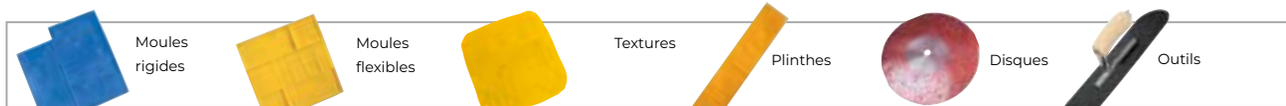
 ± 25 kg/m² par cm d'épaisseur

 Seau 25 kg

 Noir



GAMME REVÊTEMENTS DE SOLS



Voir annexe.

GAMME BÉTON

PAVILAND® ULTRA RÁPIDO



Béton sec, à retraction compensé, destiné à la fixation, le support et la réparation des éléments qui nécessitent une haute résistance initiale et une ouverture rapide à la circulation.

Caractéristiques

Fixation de mobilier urbain, réparation des routes et des planchers industriels. Remplissage et ancrage de panneaux routiers et similaires. Excellente adhérence au béton. Ouverture rapide à la circulation (2-3 heures).

 25 kg/m² par cm d'épaisseur

 Sac 25 kg

 Gris



PAVILAND® HS 25



Béton prémélangé sec.

Caractéristiques

Pour les travaux de maçonnerie en général, structures, pavage et confection de sols. Travaux de rénovation.

 ± 22 kg/m² par cm d'épaisseur

 Sac en plastique de 25 kg

 Gamme de couleurs



Gamme de couleurs:



Blanco 100



Albero 175



Gris 300



Rojo 333



Verde 350

Les couleurs affichées sont seulement indicatives.

PAVILAND® DRENANTE



Béton prémélangé sec.

Caractéristiques

Conçu pour les sols très perméables, constituant une alternative à l'esthétique des sols traditionnels. Réduit et/ou annule l'écoulement de surface de l'eau de pluie ou de toute autre infiltration naturelle. (Terrains de sport, parkings, revêtements dans des zones résidentielles urbaines, allées de bois et jardins, etc.)

 ± 18 kg/m² par cm d'épaisseur

 Sac en plastique de 25 kg

 Gamme de Couleurs



Gamme de couleurs:



Blanco 100



Crema 125



Arena 225



Albero 175



Gamuzza 425



Rojo 333



Verde 350



Gris 300

Les couleurs affichées sont seulement indicatives.

GAMME RÉNOVATION

MORTIERS DE RÉPARATION

Morcemrest EF 50 R4
Morcemseal Todo 1 R4
Morcemrest Repair R4
Morcemrest RF 35 R3
Morcemrest C 5 R3
Morcemrest Fast 40 R2
Morcem Rápido R1
Morcem Ultra Rápido
Morcemrest Obturador

MORTIERS D'ASSAINISSEMENT

Morcemrest MUR R CSII

MORTIERS DE REMPLISSAGE ET D'ANCRAGE

Morcem Grout 500

ÉTANCHÉITÉ ET PROTECTION DU BÉTON

Morcem Elastic PM Transparente
Morcem Elastic PM Barniz U.V
Morcem Elastic PM
Geotextil PU
Morcem Elastic PM Catalizador
Morcem Dry Fix
Morcem Dry F
Morcem Dry SF Plus
Morcem Dry SF
Morcem Dry R GP CSIV W2

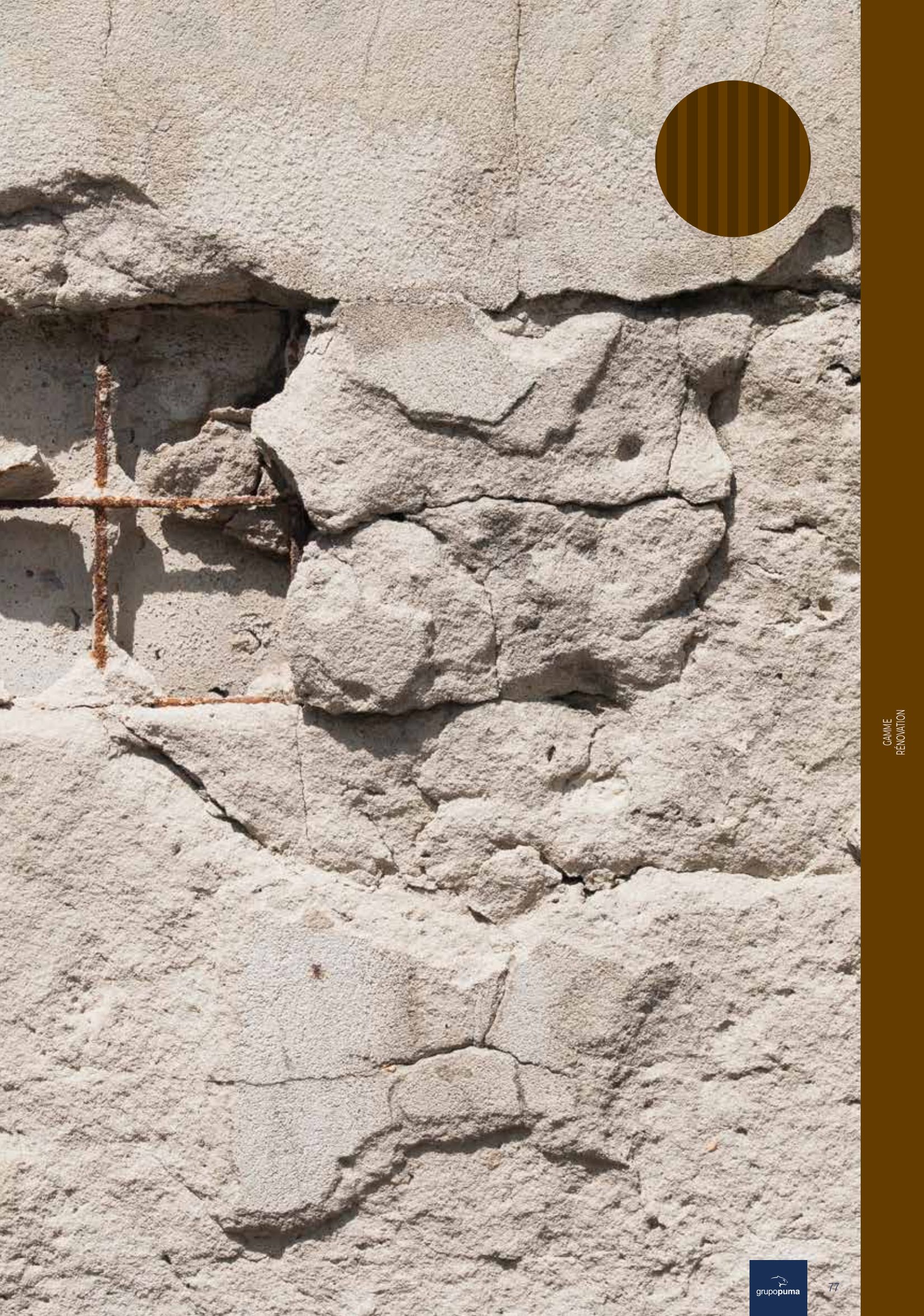
PRIMAIRES

Implarest EPW
Implarest EP
Implarest C

DIVERS

Morcemrest Epoxi T
Pumafix TQV
Pumafix TQP
Pumalastic MS
Pumalastic PU
Malla Drypool
Bandtec





RÉGLEMENTATION RELATIVE AUX MORTIERS DE RÉPARATION

Normes pour les mortiers de réparation : UNE-EN-1504

Selon la norme européenne UNE-EN-1504, les produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton peuvent être définis:

- UNE-EN -1504-2 : Systèmes de protection de surface pour le béton.
- UNE-EN -1504-3 : Réparation structurale et réparation non structurale.

Caractéristiques spécifiques

Classe	Résistance à la compression	Adhérence après cycle
R1	≥10Mpa	Inspection visuelle sans fissure ≥0.1mm
R2	≥15Mpa	≥0,8Mpa
R3	≥25Mpa	≥1,5Mpa
R4	≥45Mpa	≥2Mpa

- UNE-EN -1504-6 : Ancrage de barres d'acier d'armature
- UNE-EN -1504-7 : Protection contre la corrosion des armatures

Classification des mortiers de réparation Grupo Puma

Classe	Mortier
R1	Morcem Rápido
R2	Morcemrest Fast 40
R3	Morcemrest C5
R3	Morcemrest RF 35
R4	Morcemrest EF 50
R4	Morcemseal Todo1
R4	Morcemrest Repair

MORTIERS DE RÉPARATION

MORCEMREST® EF 50 R4



Mortier de réparation monocomposant de grande résistance, renforcé de fibres pour grandes épaisseurs, jusqu'à 50 mm.

Caractéristiques

Grande adhérence. Résistant aux cycles gel/dégel. Thixotrope sans décrochage des applications aux plafonds. Indiqué pour la réparation de structures en béton armé et précontraint endommagées par la corrosion ou d'autres causes, la régénération du béton, etc.

 2 kg/m² par mm d'épaisseur

 Sac 25 kg

 Gris



MORCEMSEAL® TODO 1 R4



Mortier monocomposant de haute résistance, pour la passivation, réparation et protection des structures en béton armé, renforcé par des fibres, pour des épaisseurs entre 4-40 mm.

Caractéristiques

Réparation structurelle du béton, réparation de planchers, auvents, balcons éléments décoratifs, Corniches, réparations esthétiques, rampes... Grande adhérence au béton et à l'acier nodule, fixation rapide. Peut être peint 4 heures après son application. Thixotrope sans décrochage des applications aux plafonds. Perméable à la vapeur d'eau. Bonne résistance au chlorure. Résistant aux cycles gel-dégel. Retrait compensé pour minimiser le risque de fissuration. Haute résistance à la carbonatation. Résistant aux intempéries. Régénération du béton.

 1,7 Kg/m² par mm d'épaisseur

 Sac 5 et 25 kg

 Gris



MORCEMREST REPAIR R4



Mortier de réparation monocomposant de grande résistance, renforcé avec des fibres pour les grandes épaisseurs, jusqu'à 50 mm.

Caractéristiques

Mortier de réparation R4 monocomposant à haute résistance pour grosses épaisseurs. Produit à base de ciments spéciaux, de granulats tamisés et d'adjuvants, renforcé avec des fibres.

 2,2 Kg/m²/mm d'épaisseur

 Sac de 25 Kg

 Gris



MORCEMREST® RF 35 R3



Mortier de réparation R3 monocomposant, haute résistance renforcé avec des fibres. Épaisseurs jusqu'à 35mm.

Caractéristiques

Grande adhérence au béton. Thixotrope, sans décrochage pour les applications sur plafonds. Indiqué pour la réparation de structures en béton armé et précontraint détériorés par la corrosion ou autres causes, éléments préfabriqués et joints de dilatation.

 2 kg/m² par mm d'épaisseur

 Sac 25 kg et Sac 5 kg en polyéthylène

 Gris



MORCEMREST® C5 R3



Mortier monocomposant de réparation et nivellement de surface pouvant aller jusqu'à 5 mm.

Caractéristiques

Excellente adhérence, recommandé pour la réparation et le nivellement des structures des surfaces de bétons endommagées dans les structures, colonnes, façades. Propriétés de reprofilage excellentes ; résistance à l'eau et aux intempéries. Réparation superficielle et cosmétique de pièces préfabriquées de toute sorte.



2 kg/m² par mm d'épaisseur



Sac 25 kg



Gris



MORCEMREST® FAST 40 R2



Mortier thixotrope à résistance moyenne, renforcé avec des fibres, prise rapide pour la réparation et le lissage du béton.

Caractéristiques

Grande adhérence au béton. Peut être peint 4 heures après l'application. Thixotrope sans décrochage des applications aux plafonds. Perméable à la vapeur d'eau. Retrait compensé pour minimiser le risque de fissuration. Bonne résistance aux chlorures. Résistant aux cycles gel/dégel. Haute résistance à la carbonatation. Résistant aux intempéries. Réparations d'éléments structurels tels que: bords de balcon, poutres / piliers de bâtiments commerciaux et résidentiels, panneaux préfabriqués en béton. Régularisation des surfaces en béton.



1,7 Kg/m²/mm d'épaisseur



Sac 25 Kg.



Gris



MORCEM® RÁPIDO R1



Mortier de réparation à prise et durcissement rapides.

Caractéristiques

Hautes performances finales. Ancrage de l'encadrement de portes et fenêtres. Petites réparations du béton. Fixation de couvercles ou regards d'égouts, etc.



Selon l'usage



Sac 20 kg



Gris



MORCEM® ULTRA RÁPIDO



Liant à prise rapide.

Caractéristiques

Liant à prise rapide conçu en tant que régulateur de prise et de durcissement pour la confection de mortiers à prise rapide affichant une haute résistance et une stabilité dimensionnelle élevée. Application sous forme de pâte dure ou de mélange. Accroissement du temps de prise par ajout de retardateur.



Selon l'usage



Sac 25 kg et sac 5kg en polyéthylène



Gris



GAMME RÉNOVATION

MORCEMREST® OBTURADOR



Préparation de ciment à prise rapide pour l'obturation des conduits d'eau à l'intérieur des fissures dans le béton ou d'autres surfaces à base de ciment.

Caractéristiques

Obturation de fuites d'eau dans les fissures et les crevasses de béton ou d'autres surfaces à base de ciment. Réparations urgentes en conditions humides. Ancrages et scellage demandant une mise en service rapide. Imperméabilise la surface d'application. Prise quasi instantanée même en immersion..



MORTIERS D'ASSAINISSEMENT

MORCEMREST® MUR R CSII



Mortier porogène pour l'élimination de l'humidité dans les soubassements par remontée capillaire.

Caractéristiques

Assainissement de parements affectés par la remontée capillaire. Réduit l'apparition de sels. Très respirant : facilite l'évaporation de l'eau. Supports: brique, pierre, béton, supports traditionnels. Ne pas recouvrir de matériaux peu respirants (peintures plastiques, émaux, pierre, céramique...).



MORTIERS DE REMPLISSAGE ET D'ANCRAGE

MORCEM GROUT® 500



Mortier à haute résistance pour remplissage et ancrages de précision. Épaisseur allant jusqu'à 500 mm.

Caractéristiques

Mortier à très haute résistance. Imperméable à l'eau, aux huiles, aux graisses et aux dérivés pétroliers. Sans substance agressive pour le béton et l'acier. Convient pour le remplissage de bancs de grosses machines, d'ancrages de machines, piliers et éléments préfabriqués, nivellement de support et de ponts, ancrages et boulons, etc.



ÉTANCHÉITÉ ET PROTECTION DU BÉTON

MORCEM® ELASTIC PM TRANSPARENTE



Résine de polyuréthane transparente et aliphatique.

Caractéristiques

Résine de polyuréthane transparente et aliphatique qui, une fois durcie, crée une membrane continue et élastique, sans joints ni chevauchements, complètement étanche et imperméable. Elle peut être appliquée au pinceau ou au rouleau.



0,800 a 1 Kg/m²



Conteneurs métalliques de 5 kg et 20 kg



Transparent



MORCEM® ELASTIC PM BARNIZ U.V



Résine de polyuréthane aliphatique bicomposante, colorée, à base de solvant, pour la protection des membranes aromatiques d'étanchéité MORCEM ELASTIC.

Caractéristiques

Résine de polyuréthane aliphatique bicomposante, colorée, à base de solvant, pour la protection des membranes aromatiques d'étanchéité MORCEM ELASTIC contre les rayons UV. Une pellicule dure, solide et continue se forme, dotée d'excellentes propriétés mécaniques et d'adhérence qui la rendent résistante aux intempéries et aux températures extrêmes.



2,5 kg / m²



Conteneurs métalliques de 5 kg et 20 kg



Gamme de couleurs



MORCEM® ELASTIC PM



Membrane de polyuréthane aromatique monocomposante qui produit une membrane continue, élastique, totalement adhérente au support, étanche et 100% imperméable.

Caractéristiques

Membrane de polyuréthane aromatique monocomposante qui produit une membrane continue, élastique, totalement adhérente au support, étanche et 100% imperméable, dont les propriétés en font un excellent produit pour une application sur tous types de surfaces, que ce soit en construction neuve ou en rénovation. Il possède le marquage CE basé sur une déclaration de performance (DOP) élaborée conformément au règlement EU305/2011. La membrane MORCEM ELASTIC PM est certifiée ETE10/0121, avec une durée de vie utile de 25 ans pour une épaisseur minimale de 1,5 mm.



150 - 300 g/m²
(selon l'utilisation finale)



Conteneurs métalliques de 6 kg et 25 kg



Gamme de couleurs



GEOTEXTIL® PU



Fibre de polyester non-tissé.

Caractéristiques

Non-tissé fibre de polyester de 100 / 50 grammes, développée à partir de la « technologie H2O » employée pour le renfort des systèmes MORCEM®COVER. Application facile. Très résistant. Augmente la cohésion de la membrane MORCEM®ELASTIC PM.



Selon l'usage



Rouleaux (1 x 100) m, (0,5 x 100) m. et (0,2 x 100) m



Blanc



GAMME RÉNOVATION

MORCEM® ELASTIC PM CATALIZADOR



Additif pour l'application de la membrane MORCEM ELASTIC PM en monocouche.

Caractéristiques

Additif idéal pour l'application du MORCEM ELASTIC PM dans des conditions de basse température ou des conditions climatiques défavorables, tout en améliorant les performances mécaniques de la membrane. Facilite l'application en une seule couche sans bulles à l'intérieur, améliore les propriétés physico-mécanique et la vitesse de séchage initiale du MORCEM ELASTIC PM.

 Selon l'usage (voir fiche technique)

 Kit 0,5 et 2L



-



MORCEM® DRY FIX



Membrane d'étanchéité pour l'imperméabilisation et l'adhérence sur des supports traditionnels.

Caractéristiques

Membrane d'étanchéité formée d'un seul tissu, renforcée par des fibres, à durcissement et séchage rapides, à haute flexibilité et à temps ouvert prolongé, pour l'imperméabilisation et l'adhérence sur des supports traditionnels.

 1,5 kg/m² et mm d'épaisseur

 Sac 25 kg



-



MORCEM® DRY F



Mortier flexible bicomposant, pour l'imperméabilisation et la protection du béton.

Caractéristiques

Flexibilité permanente. Convient à l'imperméabilisation des dépôts, des radeaux, des piscines, des fontaines, des sous-sols, des parkings souterrains, des fosses d'ascenseurs, des tunnels, etc. Imperméabilisation sur les murs extérieurs des fondations. Réparation et protection des surfaces exposées à l'action de la glace et du dégel et des surfaces susceptibles des mouvements, avec pressions hydrostatiques positives et négatives. L'utilisation de PEGOLAND FLEX est recommandée dans le cas d'un revêtement en céramique. Peut être peint avec des peintures élastomères ou des mortiers acryliques: gamme MORCEMCRIL. N'altère pas la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine (avec certificat de potabilité).

 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur (poudre + liquide)

 Kit à deux composants 20 kg de poudre + 7,8 kg de latex



Gris



MORCEM® DRY SF PLUS



Mortier semiflexible bicomposant, pour l'imperméabilisation et la protection du béton.

Caractéristiques

Imperméabilisation extérieure et intérieure des structures en béton, mortier et en bloc de béton soumis à des pressions positives, telles que des dépôts, radeaux, réservoirs, piscines, sources... Protection des surfaces exposées à l'action du gel et dégel: balcons, corniches, éléments décoratifs... L'utilisation de PEGOLAND FLEX est recommandée dans le cas d'un revêtement en céramique. Peut être peint avec de la peinture élastomère ou mortiers acrylique: gamme MORCEMCRIL. N'altère pas la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine.

 2 kg/m²/mm d'épaisseur (poudre + liquide)

 Kit à deux composants 20 kg de poudre + 6 kg de latex



Gris



GAMME RÉNOVATION

MORCEM® DRY SF



Mortier semi flexible monocomposant pour l'imperméabilisation.

Caractéristiques

Imperméabilisation de petites surfaces faisant jusqu'à 5-6 m² et exposées à une pression négative faible (jusqu'à 1 bar), telles que les salles de bains, douches, petites fontaines et milieux humides avant la pose de revêtement céramique. Application en intérieur. Facile à appliquer.

 4 kg/m² / 2 mm d'épaisseur

 Sac de 5 et 25 kg

 Blanc



MORCEM® DRY R GP CSIV W2



Mortier souple bicomposant pour l'imperméabilisation.

Caractéristiques

Contient des adjuvants spéciaux pour l'exécution de revêtements étanches. Imperméabilisation de réservoirs, bassins, piscines, sous-sols, parkings souterrains, cages d'ascenseur, tunnels, etc. N'altère pas la qualité de l'eau potable.

 8 kg/m² pour 5 mm d'épaisseur

 Sac 25 kg

 Blanc / Gris



PRIMAIRES

IMPLAREST® EPW



Apprêt convenant aux supports nouveaux et anciens, élastomères ou époxy. A base d'eau. Excellente adhésion et consolidation du support. Application et séchage rapide. Grande capacité de pénétration.

Caractéristiques

Apprêt / Pont d'adhérence à deux composants à base d'époxy en phase aqueux pour la préparation des supports humides et secs. Primaire du système Morcem cover.

 0,25-0,35 kg/m²

 Kit à deux composants de 4 kg (A:3kg + B:1kg)

 Transparent



IMPLAREST® EP



Apprêt/pont d'adhérence bicomposant époxy pour la préparation de supports secs.

Caractéristiques

Apprêt adapté aux supports neufs ou anciens, avant la réparation de revêtements à base de ciment, en élastomères ou époxy. Excellente adhésion et consolidation du support. Application et séchage rapides. Grande capacité de pénétration. Sans solvant.

 0,4 - 1 Kg/m²

 Kit à deux composants de 4 kg (A:3kg + B:1kg)

 Blanc



GAMME RÉNOVATION

IMPLAREST® C



Apprêt/pont d'adhérence monocomposant à base de ciment.

Caractéristiques

Excellente adhérence au support. Protection des armatures contre la corrosion, en particulier dans les zones de faible couverture en béton et en présence de chlorures. Sert de pont d'adhérence entre le béton ancien et les mortiers de réparation de la gamme MORCEMREST.

• Comme apprêt: ± 50 g/m linéaire (12mm \varnothing)
• Comme primaire d'accroche: ± 1 kg/m²



Seau de 1 kg / 4 kg

Gris

DIVERS

MORCEMREST® EPOXI T



Colle époxy thixotrope bicomposant multiusage.

Caractéristiques

Colle multiusage. Haute résistance chimique. Excellente adhérence sur différents matériaux de construction. Remplissage des petites fissures inertes et dépressions superficielles.

1,8 Kg/m²/mm
d'épaisseur

Kit à deux composants 1 kg (A:0,667 kg + B:0,333 kg)
Kit à deux composants 5 kg (A:0,333 + B: 1,666 kg)

Gris clair



PUMAFIX® TQV



Résine bicomposant de séchage rapide pour ancrages à performances moyennes.

Caractéristiques

Base chimique vinylester sans styrène. Performances moyennement élevées. Ancrage de balustrades, auvents, antennes, des tiges filetées. Systèmes de fixation spéciale pour construction. Séchage rapide. Supports humides (non inondés). Application avec pistolet de produits monocomposants.

Selon l'usage

300 ml de cartouches prêtes à l'emploi. Convient pour une application avec un pistolet applicateur manuel

Gris



PUMAFIX® TQP



Résine bicomposant à séchage rapide pour les ancrages de basse performance. À base de polyester.

Caractéristiques

Résine à base de polyester, sans styrène. Résistance de basse performance. Multifonctionnelle, aussi bien pour des supports massifs que pour des supports creux, à séchage rapide. Fixation d'ancrages chimiques horizontaux et verticaux. Fixation de portes, de garde-corps, de rampes, de persiennes, de stores, de antennes, de signaux, de chemins de câbles, machines industrielles... Applicable avec des pistolets conventionnels.

Selon l'usage

300 ml de cartouches prêtes à l'emploi. Convient pour une application avec un pistolet applicateur manuel

Gris



PUMALASTIC® MS



Mastic élastique monocomposant, de haute performance, à base de polymères hybrides.

Caractéristiques

Scellage de joints périphériques, joints de dilatation, joints de construction... Contient des fongicides : application dans les joints sanitaires. Excellente résistance aux UV : pas de jaunissement. Ne se raidit pas avec le temps. Grande élasticité. Excellente adhérence sur une grande variété de matériaux (matériaux de construction, bois, PVC, verre, aluminium...) Durcit en présence d'humidité (même sous l'eau).



Selon l'usage



290 ml de cartouches / 300 ml de cartouches.



Transparent et gamme de couleurs



Gamme de couleurs:



Blanco



Gris



Terracota

Les couleurs affichées sont seulement indicatives.

PUMALASTIC® PU



Mastic de polyuréthane pour le collage et le scellage de joints.

Caractéristiques

Scellage de joints périphériques, joints de dilatation, joints de construction... Adhérence sans primaire sur les supports courants. Flexibilité. Collage de matériaux poreux de construction.



Selon l'usage



300 ml de cartouches / 600 ml de cartouches



Gamme de couleurs



Gamme de couleurs:



Blanco



Gris



Terracota

Les couleurs affichées sont seulement indicatives.

MALLA DRYPOOL



Treillis composé de fils à double torsion, essentiel pour le renforcement des mortiers flexibles dans les systèmes d'étanchéité du béton.

Caractéristiques

Facile à appliquer. Grande résistance aux alcalis. Résistance à la fissuration. Grande stabilité du treillis. Méthodes d'essai conforme à la norme DIN 53 854 part2. Méthodes d'essai conforme à la norme ISO 13 934-1.



Selon l'usage



Rouleaux 1m x 50m



Blanc



BANDTEC



Bande adhésive en butyle à froid déformable transversalement.

Caractéristiques

Bande adhésive en butyle à froid déformable transversalement, composée d'une couche viscoélastique recouverte d'un non-tissé, résistant aux alcalis. Le support non-tissé permet une adaptation à la forme du support et est fortement recommandé pour les applications spécifiques du polyuréthane liquide MORCEM® ELASTIC PM et pour les systèmes d'étanchéité élastiques à base de ciment.



Selon usage



Rouleaux de 10 ml.



Gris



RÉNOVATION LÉGÈRE

RAGRÉAGE DE SOL

Corkland

MORTIERS ET BÉTON EN BASE ARGILE EXPANSÉE

Morcem Lite 6
Morcem Lite 12
Morcem Lite 14

ARGILE EXPANSÉE

Arcilla expandida





RAGRÉAGE DE SOL

CORKLAND® CT C12 F3



Mortier léger à séchage rapide pour ragréage de sols.

Caractéristiques

Sa faible densité le rend idéal pour la réhabilitation d'anciennes chapes. Ce mortier léger est facilement nivelé par voie de règlement, son armement étant possible. Fournit une isolation supplémentaire au bruit de choc. Épaisseurs de 5 à 50 mm en une seule application.

 13,5 kg/m² par cm d'épaisseur

 Sac 25 kg

 Gris



MORTIERS ET BÉTON À BASE D'ARGILE EXPANSÉE

MORCEM® LITE 6



Préparation spécialement indiquée pour les toits et les chapes avec une application directe de la couche de finition.

Caractéristiques

Béton léger isolant à texture fermée pour dalles de plancher et toits plats avec application directe de la feuille de finition ou d'imperméabilisation.

Ce béton léger est idéal pour les remplissages et niveleurs, les chapes légères et isolantes pour tout type de sol en grès ou en céramique, ragréages à partir de dalles légères et d'isolants en réhabilitation et construction neuve, les pentes allégées et les toits plats.

 10.50 l/m² par cm d'épaisseur

 Sac 25 L

 Gris



MORCEM® LITE 12



Mortier semi-sec léger et isolant à séchage rapide pour chapes, surélévations et toitures.

Caractéristiques

Application de chapes légères à séchage rapide pour tous types de sols. Réalisation de toits plats et inclinés avec mise en place directe de tout type d'imperméabilisation. Chapes flottantes sur isolation phonique.

 ± 11,75 L/m² par cm d'épaisseur

 Sac 16 L

 Gris



MORCEM® LITE 14



Béton structural léger et isolant.

Caractéristiques

Béton structural léger et isolant pour le renforcement des sols et la réduction des ponts thermiques. Le produit, en raison de sa faible densité et de sa flexibilité d'utilisation, convient particulièrement à la réhabilitation, confère au travail de haute résistance thermique et de qualités de légèreté élevées. Ce béton structural est applicable dans les dalles légères mélangées et collaborantes.

 11,75 L/m² par cm d'épaisseur

 Sac 25 L

 Gris



ARGILE EXPANSÉE

ARCILLA EXPANDIDA



Légère, résistante, isolante et agrégat organique. Elle optimise le rapport poids/puissance.

Caractéristiques

Chapes légères de dalles, toits plats et inclinés, chapes isolantes sur le terrain et remplissage pour le jardinage.



10 l/m² et cm d'épaisseur



Sac 50 L et Big bags 1,5 m³
disponible en grain grossier et fin



-



ADJUVANTS ET PRIMAIRES

ADJUVANTS

Compac Puma
Antisalmor
Plasmor
Airemor
Frimor
Accelmor

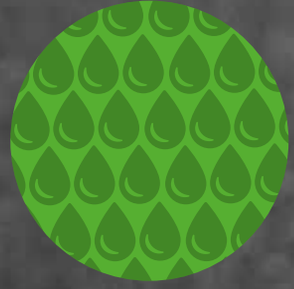
PRIMAIRES

Impladur
Impermor
Implafix
Texturefix -120
Texturefix Plus
Fijamor

DIVERS

Protecmor
Desmor
Desmor Epoxi





ADJUVANTS

COMPAC PUMA®



Latex multiusage pour mortiers.

Caractéristiques

Imperméabilisant pour crépis, améliore les propriétés des mortiers traditionnels. Peut être ajouté au ciment, chaux, plâtre, revêtements pour façades de grenaille de marbre et granit naturel. Base d'accroche entre des mortiers, colle spéciale pour de nombreux matériaux. Mélange avec tout type de peintures pouvant être diluées à l'eau. Formation des joints avec des mortiers élastiques et autres mortiers spéciaux.



Selon l'usage



Bidon 25, 5, 1 L



ANTISALMOR®



Primaire indiqué pour enlever et empêcher l'apparition d'efflorescences causées par le salpêtre sur les parements des ouvrages en construction.

Caractéristiques

Grande pénétration du support. Aptitude à dissoudre les sels. Empêche la cristallisation des sels sur la surface traitée. Augmente la cohésion des matériaux désagrégés ou ayant une mauvaise adhérence.



Selon l'usage



Bidon 25, 5, 1 L



Transparent



PLASMOR®



Plastifiant pour gâchage.

Caractéristiques

Relevage de parois en briques, en blocs, etc. (mortiers 1:7 à 1:9). Gobetis ou crépis (mortiers 1:4 à 1:6). Amélioration de la maniabilité des mortiers, sans besoin d'ajouter de la chaux. Production de micro bulles qui lubrifient le mortier. Accroît le rendement en augmentant le volume du mortier d'un 10 % à un 15%. Apporte une meilleure résistance au cycle gel-dégel.



Selon l'usage



Bidon 25, 5, 1L



AIREMOR®



Produit fluidifiant et entraîneur d'air pour mortiers.

Caractéristiques

Relevage de parois en briques, en blocs, etc. (mortiers 1:7 à 1:9). Gobetis ou crépis (mortiers 1:4 à 1:6). Amélioration de la maniabilité des mortiers, sans besoin d'ajouter de la chaux. Réduction de l'eau de gâchage. Amélioration des résistances mécaniques par la réduction de la proportion eau/ciment.



Selon l'usage



Bidon 25, 5, 1L



FRIMOR®



Antigel liquide pour mortiers.

Caractéristiques

Réduit le point de congélation de l'eau ainsi que le risque de formation de cristaux de glace. Accélère le temps de prise à des basses températures. Améliore les résistances mécaniques du mortier et augmente la résistance au cycle gel-dégel. Améliore les résistances mécaniques du mortier.



Selon l'usage



Bidon 25, 5, 1 L



ADJUVANTS ET PRIMAIRES

ACCELMOR®



Accélérateur de prise.

Caractéristiques

Accélérateur de prise des mortiers monocouche et autres mortiers à base de ciment portland. Il réduit le temps pour la finition.



Selon l'usage



Bidon 20L



PRIMAIRES

IMPLADUR®



Primaire de durcissement.

Caractéristiques

Produit à base de résines de polyuréthane à base de solvant. Pour la fixation des supports friables, étendre avant l'application de mortiers monocouches, mortiers colles, mortiers d'égalisation...



± 150-200 ml/m²



Bidon 20, 5 L



IMPERMOR®



Produit hydrofuge incolore.

Caractéristiques

Pour l'imperméabilisation des façades construites en matériaux absorbants d'origine minérale. Excellentes propriétés hydrofuges et haute capacité de pénétration. Haute résistance à l'agression des alcalins. Séchage non collant et finition incolore.



Selon l'usage



Bidon 20, 5, 1 L / Antimoho 20 L



IMPLAFIX®



Pont d'adhérence pour mortiers.

Caractéristiques

Facilite la prise des mortiers de ciment et/ou chaux sur les supports en béton lisse ou les supports sans absorption superficielle. Application en intérieur et extérieur, parements et plafonds.



0,3 kg/m² (sans dilution)



Bidon 20, 5 L



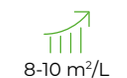
TEXTUREFIX® 120



Primaire d'accroche entre des mortiers anciens et nouveaux.

Caractéristiques

Recommandé avant l'application des mortiers imprimés PAVILAND PLUS ou MORCEM TEXTURE, et en général de tout mortier imprimé, de réparation, de polissage, etc. dans des supports horizontaux ou verticaux.



8-10 m²/L



Bidon 25, 5, 1 L



Laiteux



ADJUVANTS ET PRIMAIRES

TEXTUREFIX® PLUS



Primaire d'adhérence pour mortiers imprimés.

Caractéristiques

Spécialement conseillé avant l'application de mortier pour sols Paviland Plus (supports horizontaux) et MORCEM TEXTURE (supports verticaux) et en général n'importe quel mortier imprimé, de réparation, poli, etc. Excellent comme primaire sur les sols en anhydrite avant la pose de carrelage avec des mortiers colle à base de ciment.



6-8 m²/L selon la porosité du support



Bidon 25, 5, 1 L



Laiteux



FIJAMOR®



Fixateur des peintures.

Caractéristiques

Favorise l'ancrage de peintures, en particulier sur les murs de plâtre, la perlite et les supports anciens. Émulsion de petites particules avec une bonne capacité de cohésion.



± 6-8 m²/L selon le support



Bidon 25, 5 L, 1 L



Laiteux



DIVERS

PROTECMOR®



Bouche pores temporaire.

Caractéristiques

À appliquer avant le remplissage des joints MORCEMCOLOR. Protège la céramique émaillée ou non émaillée de possibles taches de pigments et facilite le nettoyage des joints. À appliquer juste sur la surface de la dalle et en évitant les joints.



± 1 / 20 m²



Bidon 5, 1 L



DESMOR®



Désincrusteur de ciment.

Caractéristiques

Pour le nettoyage du ciment, résidus de colle, plâtre, peintures et enductions en ciment. Pour le nettoyage des revêtements et des sols en céramique. Peut être appliqué directement ou bien dilué à l'eau.



Selon l'usage



Bidon 25, 5, 1 L



DESMOR® EPOXI



Détergent liquide pour éliminer les résidus de halos des mortiers époxy.

Caractéristiques

Additif qui agit comme un détergent liquide pour éliminer les résidus de halos des mortiers époxy, adapté au nettoyage de tous les types de carreaux de céramique, même les plus délicats, tels que les céramiques rodées, les mosaïques en verre ou en céramique et tous les types de pierres naturelles, y compris celles polies. Cet additif est efficace pour enlever les résidus, les voiles des mortiers époxy tels que MORCEMCOLOR EPOXI. Pour enlever les voiles en grès cérame poli avec des taches foncées des joints de ciment précédents. Et pour éliminer les patines qui se forment avec l'utilisation de détergents courants utilisés pour l'entretien ordinaire des surfaces.



10-15 m²/l



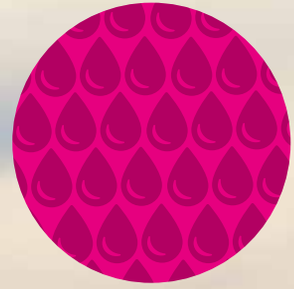
seau 1L



CAOUTCHOUC

Pumaflex Fibrado
Pumaflex
Mallaflex
Morcem Antigoteras





PUMAFLEX® FIBRADO



Caoutchouc acrylique fibré pour revêtement imperméabilisant.

Caractéristiques

Revêtement à élasticité et flexibilité élevées et caractère imperméabilisant. Il est employé comme revêtement sur des paramètres horizontaux, en fournissant à ceux-ci une couverture continue, capable de prévenir des filtrations d'eau et, par conséquent, les problèmes découlant de l'humidité. C'est un revêtement parfaitement adhérent à la surface, avec une flexibilité, élasticité et résistance mécanique élevées, une durabilité magnifique et une prise résiduelle très faible de la pellicule sèche.



1 - 1,2 L/m²



Seau 15 L et 4 L



Rouge, blanc, gris, vert et terre cuite



PUMAFLEX®



Caoutchouc acrylique pour revêtement imperméabilisant.

Caractéristiques

Imperméabilisation de toiture, réparation d'imperméabilisations anciennes, compatible avec les armatures en fibre de verre. Couvre la surface en y adhérant complètement, grande flexibilité et élasticité, supporte les conditions extérieures et maintient ses propriétés pendant une longue période. Existe également en version fibrée.



0,8 - 1,2 L/m²



Seau 15 L et 4 L



Rouge, blanc, gris, vert et terre cuite



MALLAFLEX®



Feutre en voile de verre.

Caractéristiques

Spécialement conçu pour l'imperméabilisation sur site type « sandwich ». Application entre deux couches de PUMAFLEX caoutchouc acrylique.



Selon l'usage



Rouleau 50, 25 m²



MORCEM® ANTIGOTERAS



Revêtement à grande élasticité et flexibilité et caractère imperméabilisant.

Caractéristiques

Excellente étanchéité à l'eau et aux liquides en général. Imperméable à l'eau de pluie. Forte résistance à la traction et allongement à la rupture. Bonne homogénéisation du produit et application facile. Pellicule résistante aux intempéries et aux rayons ultraviolets. Notable résistance à l'abrasion. Bon remplissage de fissures et résistant aux microfissures.



1,2 - 1,5 L/m²



Seau 15 L



Blanc, rouge, gris, terre cuite, vert et gris



PEINTURES

GAMME REVÊTEMENT

Pumacril Hidropliolite
Pumacril Silicona
Pumacril Siloxano

Pumacril Revestimiento Silicato
Pumacril Revestimiento Elastómera
Pumacril Revestimiento Fachada
Pumacril Revestimiento Pétreo
Pumacril Revestimiento Rugosa

GAMME DÉCORATION

Pumacril Decoración Satinada
Pumacril Decoración Mate

GAMME PROFESSIONNELLE

Pumacril Profesional Deportiva
Pumacril Profesional Interior/Exterior
Pumacril Profesional Interior





GAMME REVÊTEMENT

PUMACRIL® HIDROPLIOLITE



Revêtement mat à base de résine HYDROPLIOLITE.

Caractéristiques

Revêtement mat à base de résine HYDROPLIOLITE, indiqué pour la protection et la décoration de façades réalisées avec tout type de matériaux (béton, ciment, brique, etc.), conférant au support une excellente résistance aux intempéries les plus défavorables, obtenant ainsi une finition de qualité maximale.



7-9 m²/L



Seau 15 L



Blanc



PUMACRIL® SILICONA



Enduit mat synthétique-minéral à base de copolymères acryliques et de résines de silicone.

Caractéristiques

Enduit mat synthétique-minéral pour l'imperméabilisation, l'hydrophobisation et la décoration de tous types de façades et d'intérieurs sur murs et plafonds tout en conservant leur respirabilité. Formulé à base de copolymères acryliques et de résines de silicone.

Ses propriétés hydrofuges évitent l'absorption temporaire d'humidité et réduisent l'encrassement qui en résulte. Les résines de silicone constituent un revêtement de type minéral et sont donc perméables à la vapeur d'eau.

La combinaison d'une haute imperméabilité et d'une haute respirabilité fait de la peinture à base de résine de silicone le produit de la plus haute qualité pour le revêtement de façades et est la raison de son extraordinaire durabilité et de sa résistance à la saleté.



8-10 m²/L



Seau 15 L



Blanc



PUMACRIL® SILOXANO



Revêtement mat lisse à base de copolymères acryliques avec siloxane.

Caractéristiques

Revêtement mat lisse à base de copolymères acryliques avec siloxane, indiqué pour la protection, l'imperméabilisation et la décoration de façades exécutées avec tout type de matériaux (béton, ciment, brique, etc.), conférant au support une excellente résistance aux conditions météorologiques les plus défavorables, obtenant ainsi une finition de qualité supérieure.



9-10 m²/L



Seau 4 et 15 L



Blanc



PUMACRIL® REVESTIMIENTO SILICATO



Revêtement transpirable.

Caractéristiques

Peinture de revêtement et de protection des parements verticaux, hautement transpirable. Spécialement recommandée pour la réhabilitation de façades et de surfaces minérales. Offre une finition mate aux surfaces peintes.



4-6 m²/L



Seau 15 L et 4 L



Blanc / Gamme de couleurs



PUMACRIL® REVESTIMIENTO ELASTÓMERA



Revêtement plastique élastomère.

Caractéristiques

Pour les façades avec de petites fissures. Spécialement conçu pour l'intérieur et l'extérieur. Résistant au vieillissement et doté d'un grand pouvoir couvrant. Excellente adhérence sur tous les supports courants dans la construction : mortier de ciment, plâtre, enduit de plâtre, etc. Lavable et résistant aux ruissellements. Grande imperméabilité.



PUMACRIL® REVESTIMIENTO FACHADA



Revêtement plastique spécial façades.

Caractéristiques

Spécialement conçu pour les façades. Imperméables et autonettoyantes à l'eau de pluie. Très efficace contre les moisissures et la mousse. Résistant au vieillissement et doté d'un grand pouvoir couvrant. Excellente adhérence sur tous les supports courants dans la construction : mortier de ciment, plâtre, enduit de plâtre, etc. Lavable et résistant aux ruissellements. Finition mate.



PUMACRIL® REVESTIMIENTO PÉTREA



Revêtement pierre lisse pour les extérieurs.

Caractéristiques

Spécialement conçu pour les chantiers neufs. Application en intérieur et en extérieur. Excellent pouvoir couvrant. Excellente adhérence sur tous les supports courants dans la construction : mortier de ciment, plâtre, enduit de plâtre, etc. Excellente blancheur. Lavable et respirant. Disponible en couleurs.



Gamme de couleurs:

Marfil 15	Marfil medio 17	Crema 19	Tierra del sur 21	Tostado 23	Ocre 25
Paja 27	Albero 29	Tierra 31	Duna 33	Coral suave 35	Ocre tostado 37
Lizar 39	Terracota 41	Rojo teja 43	Rojo Maestranza 45	Verde arcilla 47	Retama 49
Albero Maestranza 51	Verde frontón 53	Nácar 55	Azul claro 57	Cuero 59	Pistacho 61

Les couleurs sont affichées à titre indicatif, il peut y avoir certaines variations (*) Gamme de couleurs disponible en finition «lisse» ou «rugueuse» sur commande.

PEINTURES

PUMACRIL® REVESTIMIENTO RUGOSA



Revêtement plastique rugueux.

Caractéristiques

Revêtement rugueux conseillé pour les revêtements verticaux extérieurs en béton, brique et matériaux de construction à base de ciment.



2-3 m²/L



Seau 4, 14 L



Blanc



GAMME DÉCORATION

PUMACRIL® DECORACIÓN SATINADA



Revêtement plastique pour la décoration en intérieur et en extérieur.

Caractéristiques

Adhérence remarquable sur les revêtements verticaux extérieurs et intérieurs en béton, plâtre et matériaux de construction à base de ciment. Très blanc et très opaque, résiste au vieillissement et au jaunissement. Excellente lavabilité.



9-11 m²/L



Seau 15,4 L



Blanc



PUMACRIL® DECORACIÓN MATE



Revêtement plastique pour la décoration.

Caractéristiques

Application en intérieur et en extérieur. Excellente blancheur. Résistant au vieillissement et doté d'un grand pouvoir couvrant. Excellente adhérence sur tous les supports courants dans la construction : mortier de ciment, plâtre, enduit de plâtre etc. Lavable et respirant.



9-11 m²/L



Seau 15,4 L



Blanc



PUMACRIL® PROFESIONAL DEPORTIVA



Revêtement plastique pour les installations sportives.

Caractéristiques

Spécialement recommandé pour la peinture des terrains de sport. Grande adhérence et effet antidérapant. Excellent pouvoir couvrant. Bonne résistance aux agents atmosphériques.



5-6 m²/L



Seau 14 L



Bleu, Vert et gamme de couleurs



PUMACRIL® PROFESIONAL INTERIOR/EXTERIOR



Revêtement plastique lisse intérieur/extérieur.

Caractéristiques

Application en intérieur et en extérieur. Résistant au vieillissement et doté d'un grand pouvoir couvrant. Excellente adhérence sur tous les supports courants de la construction : mortier de ciment, plâtre, enduit de plâtre etc. Excellent rapport qualité/prix. Finition mate.



8-10 m² / L



Seau 14,4 L



Blanc



PUMACRIL® PROFESIONAL INTERIOR



Lisse revêtement plastique lisse intérieur.

Caractéristiques

Application en intérieur. Résistant au vieillissement et doté d'un grand pouvoir couvrant. Excellente adhérence sur tous les supports courants dans la construction: mortier de ciment, plâtre, enduit de plâtre etc. Excellente blancheur. Lavable et imperméable. Finition mate.



6-8 m² / L



Seau 14,4 L



Blanc



LIGNE PLÂTRE

PLÂTRE

Morcem Yeso Proyectado
Morcem Yeso Rápido
Morcem Yeso Controlado

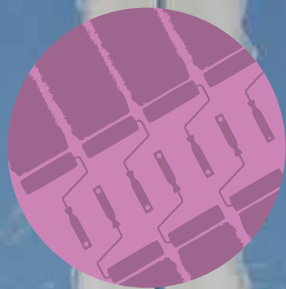
GAMME PLAQUE DE PLÂTRE

Morcem Pasta de Fraguado 2H
Morcem Pasta Juntas de Secado
Morcem Pasta Juntas Listo al Uso

GAMME PEINTURES

Pumaplast
Pumaplast Lista al Uso





PLÂTRE

MORCEM® YESO PROYECTADO



Plâtre de projection allégé.

Caractéristiques

Plâtre projeté avec une composition élevée de perlite qui possède des qualités exceptionnelles telles que: une augmentation de la rétention d'eau, une augmentation des performances due à sa densité inférieure, les opérations d'arrosage, de coupe et de plâtrage sont faciles à exécuter en raison de sa prise et de sa dureté lente et progressive grâce à sa composition parmi la perlite. Ce matériau a un faible coefficient de conductivité thermique et de par sa structure poreuse, il offre une bonne isolation acoustique, thermique, une protection contre les basses températures et le feu.

 1,5 m²/sac/ cm d'épaisseur ±5%

 Sac 17 kg



MORCEM® YESO RÁPIDO



Plâtre pour application manuelle de prise rapide.

Caractéristiques

Idéal pour les travaux sur les chantiers, de fixation de cadres et de réglage, c'est un liant de briques et d'autres éléments de cloisons intérieures, de fixation de boîtes et de tuyaux de traction électrique. Le système d'application est très simple et fournit des résultats rapides.

 1,5m² / sac /cm d'épaisseur ± 5 %

 Sac 17kg



MORCEM® YESO CONTROLADO



Plâtre pour application manuelle de prise lente.

Caractéristiques

Utilisé pour le revêtement des murs et plafonds intérieur, sur tous les types de supports Son temps d'utilisation est réglementée à l'usine de fabrication en assurant le temps d'attente réduit et une plus longue période d'utilisation, ce qui favorise la réalisation d'une grande productivité de la main-d'œuvre et l'excellente qualité de finition, avec des valeurs élevées de résistance mécanique grâce à sa structure poreuse, il proportionne une bonne isolation acoustique. C'est aussi un régulateur d'humidité, offrant à l'intérieur un confort optimal. Il a un bon comportement face au feu étant incombustible.

 1,5m² / sac /cm d'épaisseur ± 5 %

 Sac 17kg



GAMME PLAQUE DE PLATRE

MORCEM® PASTA DE FRAGUADO 2H



Enduit pour joints à séchage rapide.

Caractéristiques

Enduit pour le traitement de joints pour les systèmes de plaques de plâtre laminé (avec durcissement par réaction chimique et séchage.

 Sac 20 kg

 Blanc



-  • 1 couche de finition 0,23 Kg/m²
• 2 couches de finition 0,29 Kg/m²
• 3 couches de finition 0,32 Kg/m²

LIGNE PLÂTRE

MORCEM® PASTA JUNTAS DE SECADO



Enduit pour joints.

Caractéristiques

Enduit pour le traitement de joints pour les systèmes de plaques de plâtre laminé.



Sac 20 kg



Blanc



- 1 couche de finition 0,25 Kg/m²
- 2 couches de finition 0,30 Kg/m²
- 3 couches de finition 0,34 Kg/m²

MORCEM® PASTA JUNTAS LISTO AL USO



Enduit pour joints prêt à l'emploi.

Caractéristiques

Enduit pour le traitement de joints pour les systèmes de plaques de plâtre laminé.



Sac 20 kg/ 5 kg



Blanc



- 1 couche de finition 0,50 Kg/m²
- 2 couches de finition 0,65 Kg/m²
- 3 couches de finition 0,75 Kg/m²

GAMME PEINTURES

PUMAPLAST®



Enduit en poudre pour lisser.

Caractéristiques

Enduit en poudre pour lisser, égaliser, réparer les fissures, les éraflures, les trous, etc... Idéal pour les surfaces avec une finition en peinture plastifiée.



Aprox. 1 m²/kg mm. d'épaisseur



Sac de 15 kg



-



PUMAPLAST® LISTA AL USO



Mastic de renouvellement prêt à l'emploi.

Caractéristiques

Mastic prêt à l'emploi pour revêtements et lissage de surfaces rugueuses pour la décoration.



1 kg/m² mm d'épaisseur environ



Sceau de 5 kg et 20 kg



Blanc



LIGNE PAYSAGISME

AGRÉGATS DÉCORATIFS

Canto rodado
Canto rodado pavimento
Triturado de mármol
Grava volcánica

REVÊTEMENTS EN CAOUTCHOUC

Paviland caucho

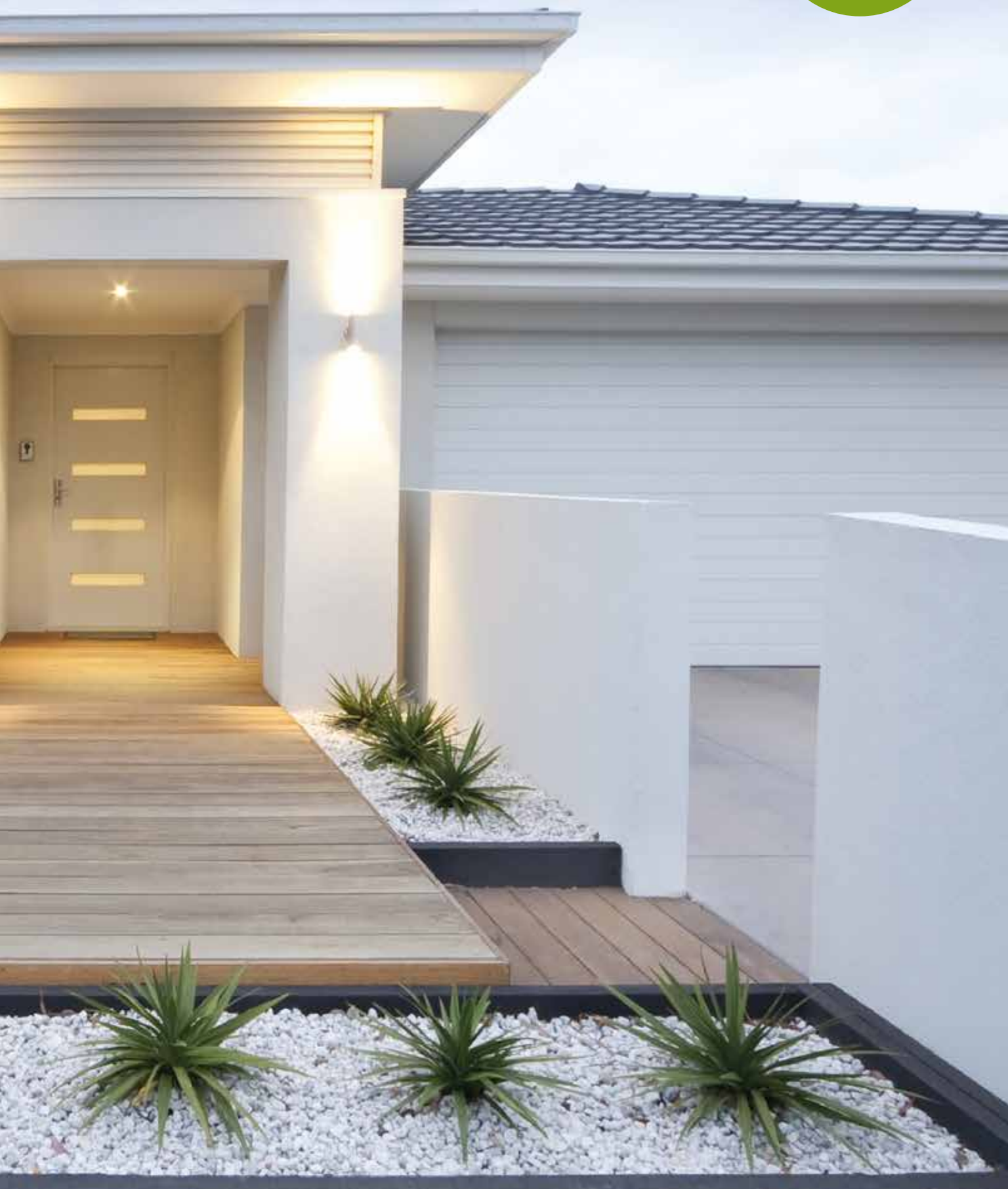
REVÊTEMENTS NATURELS

Paviland Nature
Paviland Drenante

RÉSINES DE COMPACTAGE

Resina Alifática
Resina Aromática





AGRÉGATS DÉCORATIFS

CANTO RODADO



Galets décoratifs arrondis avec une vaste gamme de couleurs, de formats et de granulométries. Idéal pour la décoration des jardins et des espaces communs. Les galets blancs se distinguent par leur blancheur et grande qualité. Idéal pour les projets de paysagisme.



-



Sac 20 kg et big bag 1000 kg



Blanc et gamme de couleurs



CANTO RODADO PAVIMENTO



Galets décoratifs arrondis, lavés et secs, prêt à être mélangé à la résine PAVILAND et à granulométrie contrôlée optimale, pour la réalisation de trottoirs fonctionnels et décoratifs.



-



Sac 20 kg et big bag 1000 kg



Gamme de couleurs



TRITURADO DE MÁRMOL



Pierre naturelle broyée avec une vaste gamme de couleurs et de granulométries pour la décoration de jardins et de surfaces extérieures.



-



Sac 20 kg et big bag 1000 kg



Gamme de couleurs



GRAVA VOLCÁNICA



Galet rouge d'origine volcanique pour la décoration de surfaces extérieures et de projets paysagers. La perméabilité et la capacité de drainage du gravier volcanique maintiennent l'humidité du substrat et facilitent la croissance des plantes.



-



-



-



REVÊTEMENTS EN CAOUTCHOUC

PAVILAND® CAUCHO



Caoutchouc trituré de pneus recyclés.

Caractéristiques

Différentes tailles et couleurs. Utilisé pour la mise en œuvre de revêtement de sol souple et continu fabriqué sur place.



· Couche de base: 6.6 kg par m²/cm d'épaisseur
· Couche de finition: 10 kg par m²/cm d'épaisseur



Sac 25kg



Gamme de couleurs



REVÊTEMENTS NATURELS

PAVILAND® NATURE



Sol stabilisé écologique.

Caractéristiques

Composé de granulats naturels et de liants naturels aussi, qui lui confèrent ses propriétés mécaniques. Ne génère ni boue ni poussière. Composants 100 % recyclables et naturels. Haute résistance aux mauvaises herbes.



Selon l'usage



Sac 25kg



Gamme de couleurs



PAVILAND® DRENANTE



Béton prémélangé à sec, destiné aux pavements à perméabilité élevée.

Caractéristiques

Constitue une alternative à l'esthétique du pavement traditionnel. Ce produit réduit ou annule l'écoulement superficiel d'eau de pluie ou de toute autre nature par infiltration. Paviland Drenante ne contient pas de résines et il n'émet, donc, pas de composants organiques volatiles nuisibles pour l'applicateur et l'environnement.



18 kg/m² par cm d'épaisseur



Sac 25kg



Gris / Blanc



RÉSINES DE COMPACTAGE

RESINA ALIFÁTICA



Résine agglomérante à base de polyuréthanes aliphatiques.

Caractéristiques

Surfaces continues et recouvrement appliqués sur place. Applications particulières de gravillons d'agrégats de galets et de caoutchouc, avec une résistance élevée au jaunissement, convenable pour les couleurs claires et fortes.



-



Bidon de 5kg / 20kg / 220kg



Incolore



Dosage	Types
3,5 - 4 %	Pour les galets non poreux d'un diamètre égal ou supérieur à 50 mm.
4 - 4,5 %	Pour les galets non poreux d'un diamètre entre 5 et 50 mm.
> 4,5 %	Pour les galets non poreux d'un diamètre égal ou inférieur à 50 mm.
15 %	Pour les sols de broyage en caoutchouc réalisés in situ (couche de finition)

RESINA AROMÁTICA



Résine agglomérante à base de polyuréthane.

Caractéristiques

Agglomérats en plaques de caoutchouc en série et revêtements de sol de parcs de jeux pour enfants et décoratifs en applications continues sur place. Pour la confection de couches superficielles de couleurs claires, il est recommandé d'utiliser la PAVILAND RESINA ASFÁLTICA.



-



Bidon de 5 kg/ 20 kg/ 220 kg



Incolore



PRODUITS EN ASPHALTE

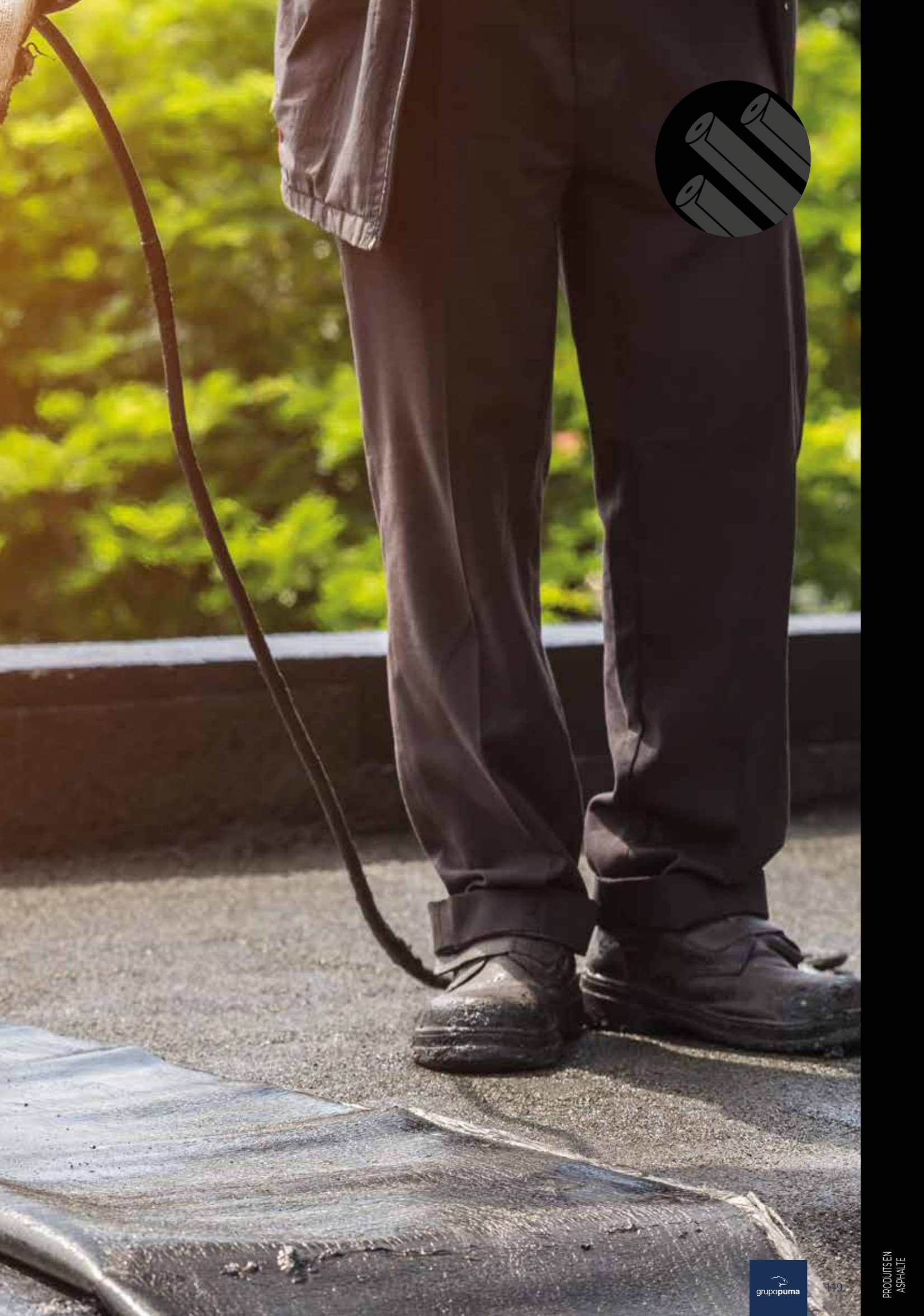
FEUILLES AUXILIAIRES (APP -15°C)

Imperpuma Plus V-3
Imperpuma Plus V-4
Imperpuma Plus PY-4
Imperpuma Plus PY-48
Imperpuma Plus V-4/G
Imperpuma Plus PY-4/G
Imperpuma Plus Parking

FEUILLES AUXILIAIRES (APP -5°C)

Imperpuma BP AL-3
Imperpuma BP V-3
Imperpuma BP V-4
Imperpuma BP PY-3
Imperpuma BP PY-4
Imperpuma Emulsión Asfáltica Lista Al Uso







FEUILLES AUXILIAIRES (APP -15°C)

IMPERPUMA® PLUS V-3



Feuille d'asphalte à base de bitume modifié. Conforme à la norme UNE-EN13707.

Caractéristiques

Feuille à base de bitume modifié avec des plastomères (APP), armature en fibre de verre, finie sur les deux côtés avec un film en polyéthylène anti-adhérent.

	Poids moyen:	Couleur de la couche de protection	Type:	
Rouleaux 12x1m – 25 rouleaux/palette	3 kg/m ²	-	LBM-30-FV	

IMPERPUMA® PLUS V-4



Feuille d'asphalte à base de bitume modifié. Conforme à la norme UNE EN 13 707.

Caractéristiques

Feuille à base de bitume modifié avec des plastomères (APP), armure en fibre de verre, finie sur les deux côtés avec du film en polyéthylène anti-adhérent.

	Poids moyen:	Couleur de la couche de protection	Type:	
Rouleaux 10x1 m 25 rouleaux/palette	4 kg/m ²	-	LBM-40-FV	

IMPERPUMA® PLUS PY-4



Feuille d'asphalte à base de bitume modifié. Conforme à la norme UNE-EN13707.

Caractéristiques

Feuille à base de bitume modifié avec des plastomères (APP), armature en fibre de verre, finie sur les deux côtés avec un film en polyéthylène anti-adhérent.

	Poids moyen:	Couleur de la couche de protection	Type:	
Rouleaux 10x1 m 25 rouleaux/palette	4 kg/m ²	-	LBM-40-FP	

IMPERPUMA® PLUS PY-48



Feuille d'asphalte à base de bitume modifié. Conforme à la norme UNE-EN13707.

Caractéristiques

Feuille à base de bitume modifié avec plastomères (APP), armature en fibre de verre, finie sur les deux côtés avec un film en polyéthylène anti-adhérent.

	Poids moyen:	Couleur de la couche de protection	Type:	
Rouleaux 8x1m – 25 rouleaux/palette.	4,8 Kg/m ²	-	LBM-48-FP	



IMPERPUMA® PLUS V-4/G

Feuille d'asphalte à base de bitume modifié. Conforme à la norme UNE-EN13707.



Caractéristiques

Feuille à base de bitume modifié avec des plastomères (APP), armature en fibre de verre, finie sur les deux côtés avec un film en polyéthylène anti-adhérent.

	Poids moyen:	Couleur de la couche de protection	Type:	
Rouleaux 10x1m – 25 rouleaux/palette	4 kg/m ²	Gris, Rouge, Vert	LBM-40/G-FV	

IMPERPUMA® PLUS PY-4/G

Feuille asphaltique à base de bitume additionnée de polymères. Conforme à la norme UNE EN 13707.



Caractéristiques

Feuille à base de bitume modifiée avec des plastomères (APP), avec un renfort en feutre de polyester renforcé et stabilisé et finie en granulés minéraux (ardoise) sur la face externe et un film de polyéthylène antiadhésif sur la face interne.

	Poids moyen:	Couleur de la couche de protection	Type:	
Rouleaux 10x1m – 25 rouleaux/palette	4 kg/m ²	Gris, Rouge, Vert	LBM-40/G-FP	

IMPERPUMA® PLUS PARKING

Feuille asphaltique à base de bitume additionnée de polymères. Conforme à la norme UNE EN 13707.



Caractéristiques

Feuille à base de bitume modifiée avec des plastomères (APP), avec un renfort en feutre de polyester renforcé et stabilisé et finie en granulés minéraux (ardoise) sur la face externe et un film de polyéthylène antiadhésif sur la face interne.

	Poids moyen:	Couleur de la couche de protection	Type:	
Rouleaux 8x1m – 25 rouleaux/palette	5 kg/m ²	Gris, Rouge, Vert	LBM-50/G-FP	



FEUILLES AUXILIAIRES (APP -5°C)

IMPERPUMA® BP AL-3



Feuille d'asphalte à base de bitume plastomère. Conforme à la norme UNE EN 13 707.

Caractéristiques

Feuille auxiliaire de bitume non armé avec protection métallique en aluminium gaufré de 80 microns sur la face extérieure et en plastique thermofusible sur la face intérieure.

	Poids moyen:	Couleur de la couche de protection	Type:	
Rouleaux 12x1 m 25 rouleaux/palette	3 kg/m ²	Naturel / Rouge	LA-30/M-NA	

IMPERPUMA® BP V-3



Feuille d'asphalte à base de bitume plastomère. Conforme à la norme UNE EN 13 707.

Caractéristiques

Feuille auxiliaire de bitume à armature de feutre en voile de verre et finition en plastique thermofusible des deux côtés.

	Poids moyen:	Couleur de la couche de protection	Type:	
Rouleaux 12x1 m. 25 rouleaux/palette	3 kg/m ²	-	LA-30-FV	

IMPERPUMA® BP V-4



Feuille d'asphalte à base de bitume plastomère. Conforme à la norme UNE EN 13 707.

Caractéristiques

Feuille auxiliaire de bitume à armature de feutre en voile de verre et finition en plastique thermofusible des deux côtés.

	Poids moyen:	Couleur de la couche de protection	Type:	
Rouleaux 10x1 m. 25 rouleaux/palette	4 kg/m ²	-	LA-40-FV	

IMPERPUMA® BP PY-3



Feuille asphaltique imperméabilisante à base de bitume et de polymères. Conforme à la norme UNE EN 13707.

Caractéristiques

Feuille de bitume additivé avec des polymères avec un renfort en feutre de polyester, fini des deux côtés avec un film de polyéthylène antiadhésif.

	Poids moyen:	Couleur de la couche de protection	Type:	
1x12m	3 Kg/m ²	-	LA-30-FP	



IMPERPUMA® BP PY-4

Feuille asphaltique imperméabilisante à base de bitume et de polymères. Conforme à la norme UNE EN 13707.



Caractéristiques

Feuille de bitume additivé avec des polymères avec un renfort en feutre de polyester, fini des deux côtés avec un film de polyéthylène antiadhésif.



1x10m

Poids moyen:
4 kg/m²

Couleur de la couche
de protection
-

Type:
LA-40-FP



IMPERPUMA® EMULSIÓN ASFÁLTICA LISTA AL USO

Émulsion d'asphalte imperméable.



Caractéristiques

Émulsion de bitume anionique et à faible viscosité, pour application à froid comme primaire sur des surfaces qui, par la suite seront imperméabilisées ou traitées avec des produits asphaltiques. Durcit par la rupture de l'émulsion due à l'évaporation de l'eau.



±0,3 - 0,4 kg/m²



Prêt à l'emploi: Seau 20, 5 kg



-



Téléphone du service clientèle

901 11 69 12

www.grupopuma.com

grupopuma@grupopuma.com



 **ESPAGNE**

ALBACETE

Pol. Ind. "B" Garysol, C/ Chopo - parcela 26
02110 LA GINETA (ALBACETE)
T. +34 967 27 54 58 - F. +34 967 27 54 58

ALICANTE

Pol. Ind. Tres Hermanas, C/ Canteros
parcelas 3 y 5 - 03680 ASPE (ALICANTE)
T. +34 965 49 56 31 - F. +34 965 49 56 30

ALMERÍA

Ctra. Viator km. 1,5
04120 LA CAÑADA (ALMERÍA)
T. +34 950 29 09 12 - F. +34 950 29 09 13

ASTURIAS

C/ Chopera, 15
33920 RIAÑO I-LANGREO (ASTURIAS)
T. +34 98 567 37 11 - F. +34 98 568 39 13

BARCELONA

Pol. Ind. Domenys II, C/ Enología, 15
08720 VILAFRANCA DEL PENEDES
(BARCELONA)
T. +34 93 890 41 88 - F. +34 93 817 16 61

CÁDIZ

Pol. Ind. Zabal, C/ Veleró, s/n
11300 LA LÍNEA DE LA CONCEPCIÓN (CÁDIZ)
T. +34 956 64 51 58 - F. +34 956 64 51 62

CÓRDOBA

Avda. Agrupación Córdoba, 17
14014 CÓRDOBA
T. +34 957 26 62 01 - F. +34 957 26 48 07

GRAN CANARIA

Pol. Ind. Arinaga, C/ Las Mimosas, 128
35119 AGÜIMES (GRAN CANARIA)
T. +34 928 18 81 49 - F. +34 928 18 82 14

GRANADA

Pol. Ind. El Juncaril, C/ Monachil, parcelas 74-75
18210 PELIGROS (GRANADA)
T. +34 958 46 77 68 - F. +34 958 08 72 10

MADRID

Pol. Ind. El Guijar, Avda. El Guijar, 37
28500 ARGANDA DEL REY (MADRID)
T. +34 91 870 47 81 - F. +34 91 871 15 27

MÁLAGA

Pol. Ind. Trévez, C/ Conrado del Campo, 2
29590 CAMPANILLAS (MÁLAGA)
T. +34 952 35 47 00 - F. +34 952 34 43 91

MALLORCA

Ses Brodadores nº 6
07320 SANTA MARIA DEL CAMÍ (MALLORCA)
T. +34 971 62 06 32 - F. +34 971 14 11 59

MÉRIDA

Pol. Ind. El Prado - parcela 5, nave 8
06800 MÉRIDA (BADAJOZ)
T. +34 924 37 85 62 - F. +34 924 37 85 62

MURCIA

Pol. Ind. Base 2000. Avda. no 3 manzana 13
Apartado 448. 30564 LORQUI (MURCIA)
T. +34 968 67 63 70 - F. +34 968 67 63 51

PONTEVEDRA

Ctra. Caldas-Villagarcía, km 2,2
36650 CALDAS DE REIS (PONTEVEDRA)
T. +34 986 53 03 67 - F. +34 986 53 01 27

SEVILLA

Pol. Ind. La Palmera, C/ La Palma, 20
41700 DOS HERMANAS (SEVILLA)
T. +34 954 69 13 51 - F. +34 954 69 29 02

TENERIFE

Pol. Ind. San Isidro, C/ Juan de la Cierva, 8
38109 EL ROSARIO (TENERIFE)
T. +34 922 62 47 51 - F. +34 922 62 49 80

VALENCIA

Pol. Ind. La Pahilla, C/ Peñas Albas, parcela 49
46370 CHIVA (VALENCIA)
T. +34 962 52 41 31 - F. +34 962 52 41 01

VALLADOLID

Pol. Ind. La Mora, C/ Las Acacias, parcelas 13-4
47193 LA CISTERNIGA (VALLADOLID)
T. +34 983 40 22 79 - F. +34 983 40 32 00

ZARAGOZA

Pol. Ind. Los Leones, C/ Principal, parcela K-2
50298 PINSEQUE (ZARAGOZA)
T. +34 976 65 68 30 - F. +34 976 65 68 31

 **FRANCE**

NIMES

L'Atrium. 100 Route de Nîmes
30132 CAISSARGUES (NIMES)
T. +33 (0)4 66 05 50 27

 **PORTUGAL**

LISBOA

Fornos de Cima - Calhandriz 2615
641 ALVERCA (LISBOA)
T. +35 121 958 73 60 - F. +35 121 958 73 69

PORTO

Lote 2a - Lot. Ind. Mun. Fontiscos
Ap. 79. 4784-909 SANTO TIRSO (PORTO)
T. +35 125 283 37 50 - F. +35 125 285 00 80

 **ALGÉRIE**

SIDI-BEL-ABBÈS

Zone industrielle, îlot 214, N° 27
Sidi-Bel-Abbès

CONSTANTINE

Zone industrielle El Tarf, Ben Badis, El Khroub,
Constantine
T. +213 (0) 560 18 31 64 / +213 (0) 560 19 71 67
info@grupopuma-dz.com

BOUIRA

Zone industrielle sidi khaled, îlot 07, Oued El Berdi,
Bouira

 **MAROC**

CASABLANCA

Extension de la zone industrielle
de Had Soualem, Berra 4
26400 Had Soualem - Casablanca
T. +212 662 335 909
maroc@grupopuma.com

 **COSTA RICA**

GUANACASTE

Nicoya, 400 m Sureste del Cruce de
Nicoya - Santa Cruz
Guanacaste
T. +(506) 6280-5622

SAN JOSÉ

La Uruca, San José, avenida 41,
entre calle 40A y callen 32.
San José
T. +(506) 6052-8747 / +(506) 6392-2874
costarica@grupopuma.com

 **INDE**

MUMBAI

Production Center: Plot no: SP1-263 Kishangarh
Phase VI Ajmer, Rajasthan 305 802
Head office: Regent Chambers, Mumbai,
Maharashtra, 400 021
T. 1800 22 5502

 **COLOMBIE**

BOGOTÁ

Km 2 Vía Briceño – Zipaquirá, Parque Industrial
Tibitoc Bodega 21, Tocancipá – Cundinamarca
caribe@grupopuma.com

BARRANQUILLA

Calle 30 # 10 – 234, Parque Industrial Saturno
Bodega 31, Barranquilla – Atlántico
caribe@grupopuma.com

CALI

Carrera 31 # 10 – 241,
Zona Industrial Arroyohondo,
Yumbo - Valle del Cauca
caribe@grupopuma.com

 **ÉMIRATS ARABES UNIS**

DUBAI

Dubai Investment Park - 2, Plot Number 597-425
P.O. Box 120657.
DUBAI , UAE
T. +971 4 8849880