

SOLUTIONS POUR LA RÉPARATION



HAUTE RÉSISTANCE



MORCEMSEAL TODO 1

Mortier thixotropique de haute résistance, fibré, pour la réparation et la protection du béton, basé sur la technologie des nanosilanes.

- Mortier de réparation classe R4.
- Mortier de passivation.
- Mortier pour la protection du béton.
- Réparation structurelle du béton, réparation des planchers, débords, balcons, éléments décoratifs, corniches, réparations esthétiques, rampes.

Rendement Approximatif	Caractéristiques	
1,7 kg/m ² /mm d'épaisseur	Épaisseur par couche	4-40 mm
	Granulométrie	< 2 mm
	Début de prise	40 minutes
	Temps avant peinture après application	4 heures

MORCEMREST RF 35

Mortier de réparation R3 monocomposant, haute résistance renforcé avec des fibres. Grande adhérence au béton. Thixotrope, sans décrochage pour les applications sur plafonds. Indiqué pour la réparation de structures en béton armé, éléments préfabriqués et joints de dilatation.

Rendement Approximatif	Caractéristiques	
2 kg/m ² par mm d'épaisseur	Épaisseur par couche	5 - 35 mm
	Granulométrie	< 2 mm
	Temps de vie de mélange	20-30 min
	Résistance à la compression après 28 jours	≥ 40 N/mm ²

PUMALASTIC MS

Mastic élastique monocomposant, de haute performance, à base de polymères hybrides. Scellage de joints périphériques, joints de dilatation, joints de construction... Excellente résistance aux UV. Grande élasticité.

Rendement Approximatif	Caractéristiques	
Selon l'usage	Présentation	Cartouches : 12 unités de 290ml Recharges : 12 unités de 600ml
	Couleurs disponibles	Transparent, Blanc, Gris, Terracota, Noir, Beige



Téléphone Service Clientèle
+212 662 335 909

www.grupopuma.com
maroc@grupopuma.com

ESPAGNE

ALBACETE
Pol. Ind. "B" Garysol, C/ Chopo - parcela 26
02110 LA GINETA (ALBACETE)
T. +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

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

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

BARCELONA
Pol. Ind. Domenys II, C/ Enologia, 15
08720 VILAFRANCA DEL PENEDÈS
(BARCELONA)
T. +34 93 890 41 88

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

CÓRDOBA
Avda. Agrupación Córdoba, 17
14014 CÓRDOBA
T. +34 957 26 62 01

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

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

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

MÁLAGA
Pol. Ind. Trévenez, C/ Conrado del Campo, 2
29590 CAMPANILLAS (MÁLAGA)
T. +34 952 35 47 00

MALLORCA
Ses Brodadores n° 6
07320 SANTA MARIA DEL CAMÍ (MALLORCA)
T. +34 971 62 06 32

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



LES INCONTOURNABLES



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

SEVILLA
Pol. Ind. Megapark, Av. Bulevar Agustín Núñez
Llano, 20 A.SEN2
41703 Dos Hermanas (SEVILLA)
T. +34 954 69 13 51

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

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

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

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

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

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

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 calle 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 Via 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



LES INCONTOURNABLES

COLLES CARRELAGE ET JOINT
IMPERMÉABILISATION
RAGRÉAGE ET NIVELLEMENT
RÉPARATION



SOLUTIONS POUR LA POSE DE CÉRAMIQUE



PEGOLAND FLEX C2 TE S1

Mortier-colle à base de ciment, offrant une flexibilité et une adhérence élevées, avec un glissement réduit et un temps ouvert prolongé pour la pose de revêtements de sols. Thixotrope. Adhère à tous types de pièces en céramique, marbre, granit et pierre naturelle. Idéal pour une installation en extérieur et intérieur. Spécialement recommandé pour les façades, la pose de revêtements de grandes dimensions et la pose de revêtements sur chauffage au sol.

Rendement Approximatif	Caractéristiques	
4 à 6 kg/m ² selon type d'encollage	Présentation	Sac de 25 kg & 5 Kg
	Couleurs disponibles	Blanc & Gris
	Utilisation	

PEGOLAND DOS PORCELANICO C2 TE

Mortier-colle avec liants mixtes. Pour la pose de revêtements intérieurs et extérieurs et plinthes. Pour l'encollage de tous types de pièces en céramique, grès porcelaineux, marbre et granit. Convient pour pose de pièce céramique sur ancien carrelage, Convient pour les revêtements de sols soumis à un trafic lourd.

Rendement Approximatif	Caractéristiques	
4 à 6 kg/m ² selon type d'encollage	Présentation	Sac de 25 kg
	Couleurs disponibles	Blanc & Gris
	Utilisation	

PEGOLAND ESPECIAL C1 TE

Mortier-colle à haute précision et 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. Idéal pour les piscines.

Rendement Approximatif	Caractéristiques	
4 à 6 kg/m ² selon type d'encollage	Présentation	Sac de 25 kg
	Couleurs disponibles	Blanc & Gris
	Utilisation	

PEGOLAND CE

Mortier-colle à base de ciment, spécial pour sa finesse, sa plasticité et sa résistance à l'affaissement. Exclusivement conçu pour la pose sur les sols et les murs intérieurs. Évite le fait de devoir humidifier les supports grâce à son pouvoir de retenue d'eau.

Rendement Approximatif	Caractéristiques	
4 à 6 kg/m ² selon type d'encollage	Présentation	Sac de 25 kg
	Couleurs disponibles	Blanc & Gris
	Utilisation	

MORCEMCOLOR PLUS FLEXIBLE CG2 WA

Mortier coloré très fin avec des propriétés antifongiques et hydrophobes. Recommandé pour le jointoiment des carreaux à faible porosité (grès porcelaineux) et piscines et pour les zones à risque de prolifération de micro-organismes. Effet Aquastop qui empêche l'accumulation d'humidité et favorise l'effet perlant. Renforce l'hygiène à l'endroit de son application.

Rendement Approximatif	Caractéristiques	
Joint de 2 à 15 mm entre carreaux en céramiques de toutes porosités	Présentation	Sac de 5 kg
	Couleurs disponibles	Gamme de couleurs
	Utilisation	

SOLUTIONS POUR L'IMPERMÉABILISATION



MORCEM DRY F

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

- Imperméabilisation des réservoirs, bassins, piscines, fontaines, sous-sols, parkings souterrains, fosses d'ascenseurs, tunnels, etc.
- Imperméabilisation des balcons et terrasses (25-50 m² maximum).
- Imperméabilisation des surfaces susceptibles de mouvements, avec des pressions hydrostatiques positives et négatives.

Rendement Approximatif	Caractéristiques	
1,5 kg/m ² /mm d'épaisseur	Épaisseur par couche	1 mm
	Épaisseurs applicables	2 – 3 mm
	Application	Pinceau ou rouleau
	Résistance à la pression hydrostatique positive et négative	15 bar

MORCEM DRY SF PLUS

Mortier bicomposant additivé pour la réalisation de revêtements imperméables.

- Imperméabilisation extérieure et intérieure des structures en béton ou en mortier, exposées à une pression positive, telles que réservoirs, bassins, citernes, piscines, fontaines, etc.
- Revêtu de pièces céramiques avec PEGOLAND® FLEX.
- Mortier à comportement semi-flexible par rapport à un mortier traditionnel.

Rendement Approximatif	Caractéristiques	
2 kg/m ² /mm d'épaisseur	Épaisseurs applicables	2 - 3 mm
	Application	Pinceau ou rouleau
	Résistance à la pression positive avec 1 couche de 2 mm	1,5 atm
	Résistance à la pression négative avec 1 couche de 2 mm	1 atm

MORCEM DRY SF

Mortier imperméabilisant superficiel par saturation du réseau capillaire du béton.

- Pénètre dans les interstices et capillaires du béton, formant des cristaux insolubles qui bloquent les passages possibles de l'eau à travers le béton.
- Imperméabilisation superficielle de tout type de béton, qu'il soit sec ou humide.
- Imperméabilisation des dalles avec le "système sandwich".
- Imperméabilisation des structures : murs-écrans, humidité ascendante dans les murs en béton, dalles avec humidité capillaire, tunnels.

Rendement Approximatif	Caractéristiques	
2,5 kg/m ² pour 2 mm d'épaisseur	Épaisseur minimum applicable	2 mm
	Application	Pinceau/Pulvérisation selon l'utilisation
	Résistance à la pression positive avec 1 couche de 2 mm	Jusqu'à 1 bar
	Résistance à la pression négative	Jusqu'à 1 bar

COMPAC PUMA

Latex multiusage pour mortiers. 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.

Rendement Approximatif	Caractéristiques	
Selon l'usage	Présentation	Bidon 25 kg, 5kg, 1kg

SOLUTIONS POUR LE RAGRÉAGE ET NIVELLEMENT



NIVELAND 10

Mortier autonivelant pour la préparation des sols intérieurs dans les bâtiments résidentiels.

- Épaisseurs de 2 à 10 mm.
- Nivellement des revêtements de sols irréguliers en intérieur.
- Finitions: céramique, parquet, PVC, linoléum, etc.

Rendement Approximatif	Caractéristiques			
1,5 kg/m ² /mm d'épaisseur	Praticable	8-12 heures	Revêtement céramique ou moquette	12-24 heures
	Ponçage	12-24 heures	Revêtement parquet ou PVC	24-48 heures

PAVILAND SOLERA AUTONIVELANTE

Mortier autonivelant à grande fluidité, prise normale et qui, une fois durci, crée une dalle de grande planéité et de résistance mécanique.

- Réalisation d'autonivelants intérieurs de 10 à 50 mm sur dalles adhérentes et de 50 à 100 mm sur dalles flottantes.
- Une fois durci, il doit être recouvert de revêtements discontinus (céramique et autres).
- Grande capacité de nivellement, même pour des épaisseurs importantes.
- Revêtements pour chauffage au sol.

Rendement Approximatif	Caractéristiques	
1,7-1,9 kg/m ² /mm d'épaisseur	Praticable	24 heures
	Revêtement	7 jours

PAVILAND RECRECIDO AUTONIVELANTE

Mortier fluide pour la remise à niveau des sols à prise normale. Réalisation et nivellement des sols intérieurs, pour un trafic piétonnier. Convient pour les revêtements de sols avec chauffage au sol. Facile à appliquer.

Rendement Approximatif	Caractéristiques	
± 20 kg/m ² par cm d'épaisseur	Épaisseur par couche	10-60 mm
	Granulométrie	< 3 mm
	Praticable	24 heures

PAVILAND PRIMER R

Primaire d'adhérence pour les systèmes autonivelants à base de ciment, pour intérieur et extérieur. Évite la formation de bulles au niveau du mortier autonivelant lorsqu'il est appliqué sur des supports poreux.

Rendement Approximatif	Caractéristiques			
Selon l'usage	Application	Rouleau, pinceau pulvérisation.	Présentation	Bidon 25 kg, 5kg, 1kg
	Temps d'attente minimum avant la couche suivante après l'application du primaire			1 heure
	Temps d'attente minimum avant la couche suivante après l'application du primaire			2 heures
	Temps d'attente maximum avant la couche suivante après l'application du primaire			24 heures