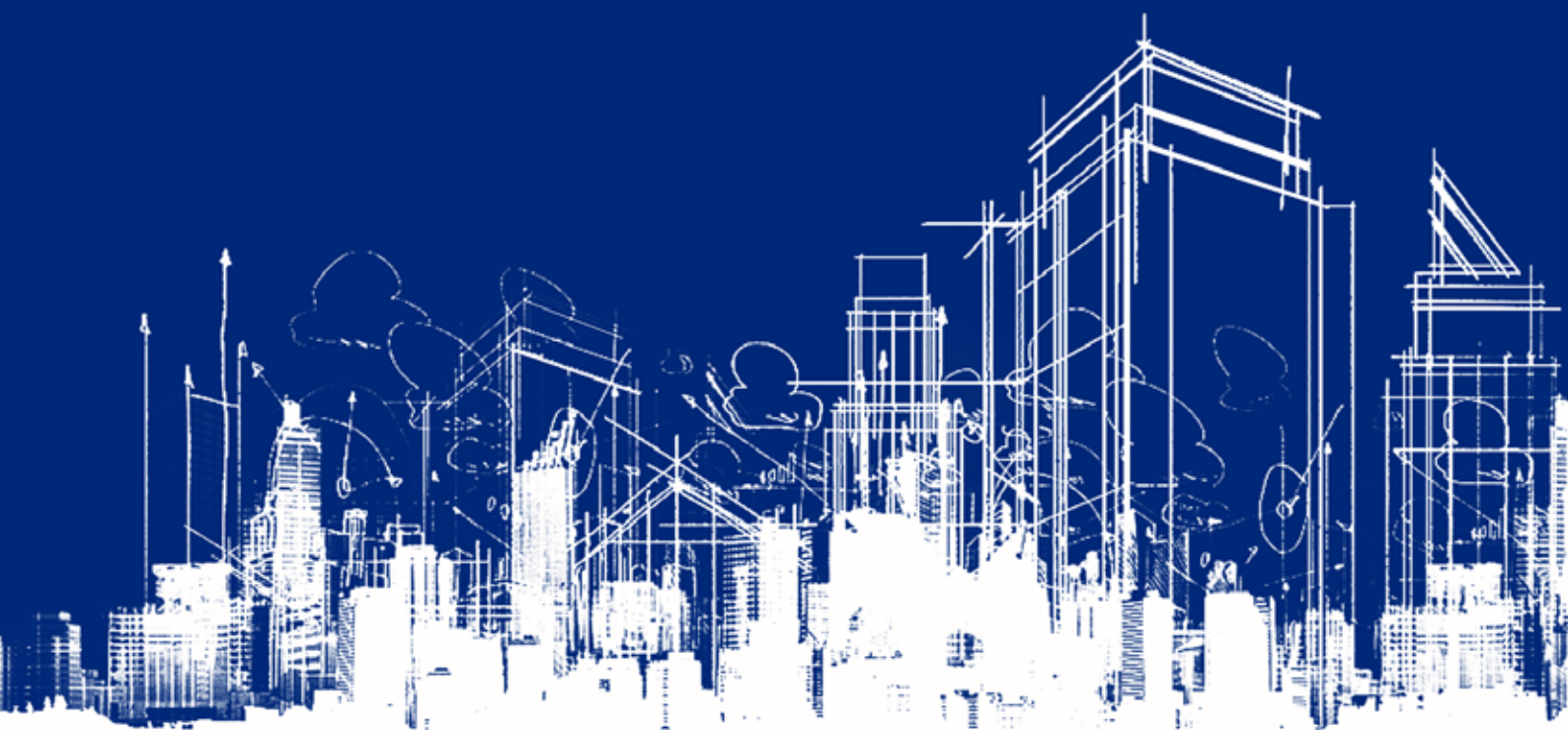


BROCHURE PRODUITS





Enduits de parement



Morcemsec® Multiusos GP CSIV W0

Morcemsec® Multiusage GP CSIV W0



Enduit de parement

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.

Rendement:
± 16 kg/m² par cm d'épaisseur

Conditionnement Sac 25 kg
Couleur Blanc / Gris



Morcemsec® Capa Gruesa CR CSIV W2

Morcemsec® Couche Épaisse CR CSIV W2



Enduit de parement 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. Épaisseur maximale de 2 cm sans décrochage. Finition lisse ou dégrossi.

Rendement:
± 18 kg/m² par cm d'épaisseur

Conditionnement Sac 25 kg
Couleur Blanc / Gris



Morcemsec® Capa Fina CR CSIV W2

Morcemsec® Couche Fine CR CSIV W2



Enduit de parement imperméable

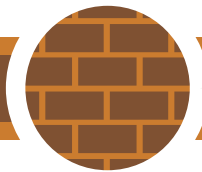
Caractéristiques:

Utilisation en intérieur et extérieur. Utilisation manuelle et par projection. Pour le lissage des façades, intérieurs, cours, etc. Réalisations des 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.

Rendement:
± 16 kg/m² par cm d'épaisseur

Conditionnement Sac 25 kg
Couleur Blanc / Gris

Enduits monocouches



Morcemdur® - Raspado OC CSIII W2

Morcemdur® - R OC CSIII W2

Enduit monocouche, pour la décoration et imperméabilisation des façades. Application manuelle ou mécanique directement sur la brique. Imperméable à l'eau de pluie et perméable à la vapeur d'eau. Grande variété de finitions.

Caractéristiques et applications:

Utilisation directe sur paroi sans besoin de badigeonner. Utilisation en intérieur et extérieur. Revêtement imperméable. Perméable à la vapeur d'eau, permettant ainsi que le support respire. Pas de risque de faïençage. Résistant à l'intempérie. Évitez la peinture. Terminez la façade avec une finition décorative.

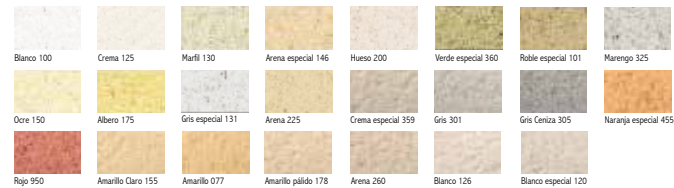
Grande diversité de finitions: MORCEMDUR R: Finition grattée. DIT PLUS N°390

Rendement:
16 ± 1 kg/m² par cm d'épaisseur

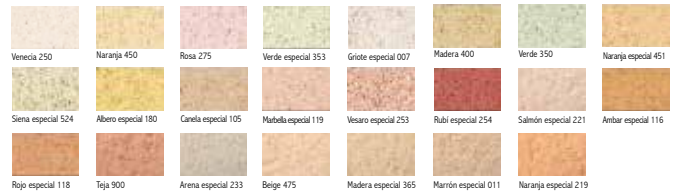
Conditionnement Sac 25 kg
Couleur Gamme

GAMME DE COULEURS

Couleurs en stock



Couleurs sur commande



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



Morcemdur® - Piedra OC CSIII W2

Morcemdur® - P OC CSIII W2

Enduit monocouche, pour la décoration et imperméabilisation des façades. Application manuelle ou mécanique directement sur la brique. Imperméable à l'eau de pluie et perméable à la vapeur d'eau. Grande variété de finitions.

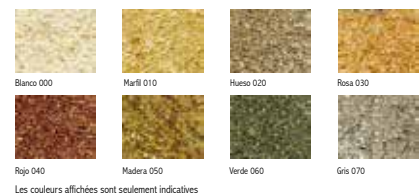
Caractéristiques et applications:

Utilisation directe sur paroi sans besoin de badigeonner. Utilisation en extérieur et intérieur. Revêtement imperméable. Perméable à la vapeur d'eau, permettant ainsi que le support respire. Pas de risque de faïençage. Résistant à l'intempérie. Évitez la peinture. Terminez la façade avec une finition décorative.

Grande diversité de finitions: MORCEMDUR P – Finition avec projection de granulat. DIT PLUS N°399

Rendement: Morcemdur® -P: 13 ± 1 kg/m² par cm d'épaisseur
Agrégats à projeter: 10 ± 1 kg/m²
Conditionnement Sacs 25 kg
Couleurs Gamme

GAMME DE COULEURS





Mortiers de décoration



Morcemcrl® CE
Morcemcrl® CE




Revêtement synthétique minéral
Caractéristiques:
Imperméabilisation et décoration de tout type de façades et intérieurs, parois et plafonds. 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/gratée.



Rendement: ± 2-3 kg/m ²	Conditionnement Couleur	Pot 25 kg Gamme
---------------------------------------	----------------------------	--------------------

GAMME DE COULEURS

Blanco 100	Nácar 055	Marfil 015	Marfil 130	Marfil Medio 017	Crema 019*	Gamuza Especial 425	Tostado 023	Ocre 025*	Paja 027*
Albero 175	Albero 029*	Alero Nuestrano 051*	Tierra 031	Tierra del Sur 021*	Duna 033*	Ocre Tostado 037*	Lizar 039*	Terracota 041*	Coral Suabe 035*
Ladrillo Especial 151	Cuero 059*	Toja Especial 118	Marrón 079*	Marin Especial 117	Rosa Especial 275*	Tierra 115	Rojo Toja 043*	Rojo Especial 001	Rojo Nuestrano 045*
Rojo 600	Verde Especial 350	Verde Arcilla 047*	Retama 049*	Pistacho 061*	Pino Especial 351	Verde Frontón 053*	Azul Claro 057*	Azul Especial 003*	Azul 012*
Azul 007*	Tierra 060*	Arena Especial 148	Piedra Especial 229	Beige Especial 212	Roble Especial 101	Perla 302	Gris Especial 300	Negro Especial 700**	

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

Fondo Morcemcrl®
Fond Morcemcrl®

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.

Rendement: ± 1 kg/4-5 m ²	Conditionnement Couleur	Pot 20 kg Même gamme que Morcemcrl
---	----------------------------	---------------------------------------

Accessoires

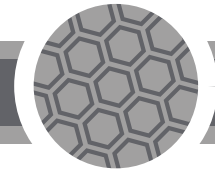
Moules
Consulter annexe





Rouleaux
Consulter annexe




Gamme revêtement de sols





Paviland® Chape Autonivelante
Paviland® Chape Autonivelante

Chape autonivelante à prise normale pour le nivellement de sols de grande épaisseur.
Caractéristiques:
Grande capacité de nivellement. Chapes intérieures : adhérentes jusqu'à 50 mm et flottantes pour des épaisseurs comprises entre 50 et 100 mm. Adapté aux chapes avec chauffage radiant. Facilité de pose grâce à sa grande fluidité et planéité.

Rendement 17-19 kg/m ² et cm d'épaisseur	Conditionnement Couleur	Sac de 25 kg Gris
--	----------------------------	----------------------

Paviland® Industrial
Paviland® Industrial

Mortier pour locaux industriels
Caractéristiques:
Produit en poudre, employé sur le béton frais, forme un tapis monolithique de haute résistance à l'usure. Pour la pose de sols industriels. Hautes résistances mécaniques.



Rendement ± 4 kg/m ²	Conditionnement Couleur	Sac 25 kg Gamme
------------------------------------	----------------------------	--------------------

GAMME DE COULEURS DU PAVILAND INDUSTRIEL E-F ET DU PAVILAND INDUSTRIEL

Gris 300	Rojo 611	Verde 060
----------	----------	-----------

Les couleurs affichées sont seulement indicatives

Paviland® Desmoldeante
Paviland® Demolant

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.

Rendement 100 g/m ²	Conditionnement Couleur	Sac 15 kg Gamme
-----------------------------------	----------------------------	--------------------

GAMME DE COULEURS

Blanco 100	Crema 125	Roble 101	Corcho 402	Marrón 117
Rojo 611	Verde 060	Gris 300	Marengo 326	Negro 200

Les couleurs affichées sont seulement indicatives

Paviland® Impreso
Paviland® Imprimé




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



Rendement ± 4-6 kg/m ²	Conditionnement Couleur	Sac 25 kg Gamme
--------------------------------------	----------------------------	--------------------

GAMME DE COULEURS DU PAVILAND PLUS ET DU PAVILAND IMPRIMÉ

Blanco 100	Madera 400	Ocre 150	Albero 175	Marrón 117	Café 116
Gamuza 425	Terrano 118	Salmon 500	Toja 900	Rojo 611	Rubi 254
Azul 004	Verde Oliva 361	Verde Oscuro 062	Gris 300	Marengo 326	Negro 200

Les couleurs affichées sont seulement indicatives

Paviland® Resina A10
Paviland® Résine A10

Résine à base aqueuse pour finition des sols
Caractéristiques:
Produit basé sur la dispersion d'une résine acrylique pure, qui peut être utilisée 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.

Rendement ± 6-8 m ² /L	Conditionnement Couleur	Bidon 25 L Incolore
--------------------------------------	----------------------------	------------------------

Accessoires

Moules rigides, Moules flexible, Textures, Plinthes, Disques, Outils





Gamme rénovation



Morcem® Dry SF Plus
Morcem® Dry SF






Mortier imperméable, deux composants, additivé, pour l'exécution de revêtements imperméables.

Caractéristiques:
Imperméabilisations extérieures et intérieures exposées à une pression positive telle que des réservoirs, des bassins, des châteaux d'eau, des piscines, des fontaines... Supports stables. Mortier à comportement semi-flexible comparé à un mortier traditionnel. Utilisation en intérieur. Imperméable à l'eau. Résistant. Mélange et application faciles.

Rendement ± 2 kg/m ² par 2 mm d'épaisseur	Conditionnement 20 poudre + 6 latex Couleur Composant A: Poudre GRISE Composant B: Liquide BLANC
--	--

Morcem® Grout 30
Morcem® Grout 30

Mortier pour remplissage et ancrages de précision. Épaisseur allant jusqu'à 30mm

Caractéristiques:
Mortier autonivelant, sans retrait et 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.

Rendement ± 2 kg/m ² par mm d'épaisseur	Conditionnement Sac 25 kg Couleur Gris
--	---

Morcemrest® RF 35 R3
Morcemrest® RF 35 R3






Mortier de réparation R3 mono-composant haute résistance renforcé aux fibres. Épaisseurs jusqu'à 35mm

Caractéristiques:
Grande adhérence au béton. Thixotrope, sans décrochage dans des 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.

Rendement ± 2.2 kg/m ² par mm d'épaisseur	Conditionnement Sac 25 kg et Sac 5 kg en polyéthylène Couleur Gris
--	---

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.

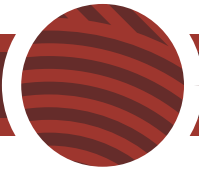
Rendement Selon l'usage	Conditionnement Cartouches de 310 et 600 ml prêtes à l'emploi, utilisables avec un pistolet manuel Couleur Gamme
-----------------------------------	---

Les couleurs affichées sont seulement indicatives



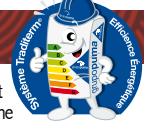
Blanco	Beige	Terracotta	Gris	Negro



Mortiers pour système d'isolation



Traditerm® GP W2
Traditerm® GP W2





Enduit hydraulique employé comme adhésif et revêtement de plaques d'isolation en polystyrène expansé, polystyrène expansé graphité et laine minérale.

Caractéristiques
Enduit hydraulique employé comme adhésif et revêtement de plaques d'isolation en polystyrène expansé et laine minérale. Produit homologué Système TRADITERM (SATE-ETICS) conformément à la norme ETAG 004-DITE N° 07/0054. Grande adhérence, imperméabilité à l'eau. Perméable à la vapeur d'eau. Application facile. Sans propagation de flamme A1 (UNE EN 13501-1).

Rendement: ± 9 kg/m ²	Conditionnement Sac 25 kg Couleur Gris
--	---

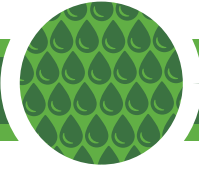
* Consulter la fiche technique complète du produit sur www.maestro.co.ma

Accessoires



	Panneau EPS Consulter l'annexe
	Support Consulter l'annexe
	Ancre d'expansion Consulter l'annexe
	Profil Consulter l'annexe



Adjuvants et primaires



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 graille 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 dilués à l'eau. Formation des joints avec des mortiers élastiques et autres mortiers spéciaux.

Rendement Selon l'usage	Conditionnement Pot 25, 5, 1 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.

Rendement ± 0,3 kg/m ² (sans dilution)	Conditionnement Pot 20, 5 L
---	---------------------------------------

Colles carrelage



Pegoland® Flex C2 TE S1

Pegoland® Flex C2 TE S1

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 chauffage au sol. Pour l'encollage de tout type de pièces en céramique.

Caractéristiques et applications:

- Utilisation en intérieur et extérieur. Façades.
- Adhésion de tout type de pièces en céramique, marbre, granit et pierre naturelle.
- Pose de pièces céramique sur des imperméabilisations de la gamme Morcem Dry.
- Recommandé pour les grands formats.
- Adhérence initiale excellente.
- Temps ouvert prolongé.
- Déformable.
- Sols à chauffage radiant.

Rendement ± 4 kg/m ²	Conditionnement Couleur	Sac 25 kg Blanche / Grise
------------------------------------	----------------------------	------------------------------

* Consulter la fiche technique complète du produit sur www.maestro.co.ma



Pegoland® Especial C1 TE

Pegoland® Spécial C1 TE

Mortier-colle avec bonnes prestations. Spécialement recommandé pour sa résistance au décrochage et son temps ouvert de travail allongé, pour la pose de revêtements intérieurs, sol intérieurs et extérieurs et semelles. Particulièrement adapté pour la pose de mosaïques de piscines et la pose sur plâtre cartonné. Pour l'encollage de pièces en céramique avec un niveau d'absorption mi-élevé.

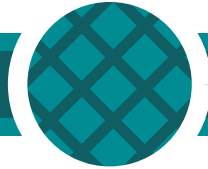
Caractéristiques et applications:

- Emploi en intérieurs, sol extérieurs et plinthes.
- Adhérence de toute sorte de pièces céramiques, granit, marbre et pierre naturelle.
- Temps ouvert allongé.
- Glisse réduite. Adhérence initiale excellente.
- Garantie d'une adhérence et d'un durcissement satisfaisants avec l'emploi de matériaux de faible porosité, du type grès porcelaineux.

Rendement ± 4 kg/m ²	Conditionnement Couleur	Sac 25 kg Blanche / Grise
------------------------------------	----------------------------	------------------------------

* Consulter la fiche technique complète du produit sur www.maestro.co.ma

Joint carrelage



Morcemcolor® Junta Universal CG 2 AW

Morcemcolor® Joint Universel CG 2 AW



Mortier à liants mixtes adjuvanté et teinté. Grande finesse et plasticité. Destiné au jointoiment de carreaux céramiques de toutes porosités. Il permet la réalisation de joints de 2 à 15 mm. Recommandé pour le jointoiment des carreaux à faible porosité (grès porcelaineux) et piscines.

Caractéristiques et applications:

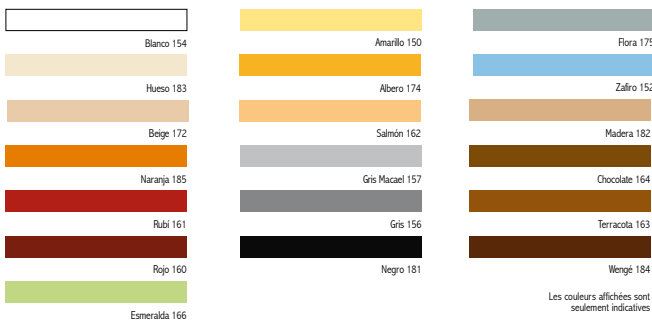
- Texture très fine.
- Nettoyage facile.
- Couleurs intenses.
- Utilisation en intérieur et extérieur.
- Absorption d'eau très faible.
- Résistant à la fissuration et à l'abrasion.
- Adéquate pour plancher chauffant.

Rendement Voir tableau	Conditionnement Couleur	Sac 25 kg et 5 kg Colorée
---------------------------	----------------------------	------------------------------

* Consulter la fiche technique complète du produit sur www.maestro.co.ma

Format de carreau (cm)	Largeur de joint (mm)					A+B A x B
	2	5	8	10	15	
15x15	0.27	0.68	1.09	1.36	2.04	A+B x C x D x 0.17 = kg/m ²
15x20	0.24	0.60	0.95	1.19	1.79	
20x20	0.20	0.51	0.82	1.02	1.63	Ou: A= largeur de carreau (cm) B= longueur de carreau (cm) C= épaisseur de carreau (mm) D= largeur conseillée (mm)
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



Pegoland® CE

Pegoland® CE

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

Caractéristiques et applications:

- Emploi en intérieur.
- Adhésion de pièces en céramique à absorption mi-élevée
- Evite le fait de devoir humidifier les supports grâce à son pouvoir de retenue d'eau.
- Sans décrochage. Adhérence initiale excellente.
- Temps ouvert prolongé, permet la correction des pièces.
- Finesse et grande plasticité.

Rendement ± 4 kg/m ²	Conditionnement Couleur	Sac 25 kg Blanche ou Grise
------------------------------------	----------------------------	-------------------------------

* Consulter la fiche technique complète du produit sur www.maestro.co.ma



Morcemcolor® Epoxi RG

Morcemcolor® Epoxy RG

Mortier époxy bicomposant pour joints. Pour le scellage des carreaux, dalles, planches, briques, etc., qui doivent supporter des charges chimiques ou mécaniques de haute pression (abattoirs, laboratoires, cuisines industrielles, etc.). Utilisation sur murs et sols, intérieurs ou extérieurs.

Caractéristiques et applications:

- Nettoyage facile.
- Transitable après 12 heures. Supporte charges mécaniques après 24 heures.
- Une fois durci, il résiste à l'eau salée, l'eau de javel et autres liquides, les acides, les solvants organiques et les composés minéraux.
- Haute capacité de résistance.
- Introduction dans les joints aisée.
- Joints de 2 à 15 mm.
- Spécifique pour piscines, industries chimiques et alimentaires, laboratoires, hôpitaux, abattoirs, cuisines, etc.

Rendement kg/m ² (calculé pour une épaisseur de carreau de 6 mm)	Conditionnement Couleur	Pot 5 kg Blanc / Gris
--	----------------------------	--------------------------

* Consulter la fiche technique complète du produit sur www.maestro.co.ma

Format de carreau (cm)	Largeur de joint (mm)					A+B A x B
	2	5	8	10	15	
15x15	0.24	0.60	0.96	1.20	1.80	A+B x C x D x 0.17 = kg/m ²
15x20	0.21	0.53	0.84	1.05	1.58	
20x20	0.18	0.45	0.72	0.90	1.35	Ou: A= largeur de carreau (cm) B= longueur de carreau (cm) C= épaisseur de carreau (mm) D= largeur conseillée (mm)
25x33	0.13	0.32	0.51	0.63	0.95	
30x40	0.11	0.26	0.42	0.53	0.79	
40x60	0.08	0.19	0.30	0.38	0.56	
45x80	0.06	0.16	0.25	0.31	0.47	





Maestro Drymix
J.V. Ciments du Maroc - Grupo Puma
621, Boulevard Panoramique
20150 Casablanca Maroc

Tél. +212 522 85 94 50
GSM. +212 661 05 69 38
Fax. +212 522 50 10 99
Mail: info@maestro.co.ma
Website: www.maestro.co.ma



إسمنت المغرب
Ciments du Maroc
HEIDELBERGCEMENT Group

