



MORCEMDUR® R GRATTÉ OC CSIII W2 MORCEMDUR® R RASPADO OC CSIII W2

Enduit monocouche, por la décoration et imperméabilisation des façades, finition pierre



DESCRIPTION

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. Finition décorative grattée.

COMPOSITION

Produit à base de ciment de haute résistance, de granulats tamisés, d'adjuvants spéciaux, de pigments et de résines synthétiques.

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 P: Finition avec projection de granulat. DIT PLUS N°379
- MORCEMDUR R: Finition grattée. DIT PLUS N°390
- MORCEMUR A: Finition grattée ou dégrossi.

SUPPORTS

- Supports conventionnels en ciment et ouvrages en briques.
- Les supports doivent être résistants, stables, propres et libres de poussière, restes d'agent décoffrant, produits organiques, etc.
- Sous des conditions de chaleur et vent ou dans le cas de supports très absorbants, il convient d'humidifier le support puis d'attendre qu'il ne reste plus de pellicule d'eau.
- Dans certaines zones (interstices entre différents matériaux, hourdis, piliers, cages de persiennes, angles droits des portes et fenêtres, etc.) il faut armer le mortier avec de la maille de fibre de verre pour éviter les fissures.
- Sur les supports peu poreux, appliquer un apprêt (IMPLAFIX) ou améliorer la rugosité du support par des moyens mécaniques.

MORTIERS MONOCOUCHE

MORCEMDUR® R GRATTÉ OC CSIII W2

MODE D'EMPLOI

- Ne pas appliquer sur plâtres ou peintures.

APPLICATION MANUELLE

- Ajouter de l'eau et mélanger manuellement ou de forme mécanique jusqu'à obtention d'une consistance homogène et maniable.
- Étendre le produit malaxé sur le support à l'aide d'une lisseuse.
- La pâte est étendue avec une épaisseur d'entre 12 à 15 mm, après marquage sur l'ouvrage des débits au moyen de languettes en PVC.
- Il est recommandé d'appliquer une première couche de 2 à 3 mm bien compacte pour sceller le support, en étendant par la suite le reste du matériau.

APPLICATION MECANIQUE

- Etablir, selon la machine choisie (épaisseur et longueur de manche) et selon les conditions climatologiques externes, la proportion optimale eau/MORTIER. Commencer par un 20% et modifier les doses progressivement jusqu'à obtention d'une consistance adéquate.
- Il est important de garder les variables qui peuvent jouer sur les caractéristiques du mortier (distance au mur, angle d'utilisation et quantité d'eau).

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas employer au dessous de 5°C ni au dessus de 30°C.
- Ne pas employer avec risque de gelées, pluies, vents forts ou ensoleillement direct.
- En conséquence du changement des matières premières, les teintures du monocouche peuvent varier légèrement.
- Il est nécessaire que l'engin de projection soit sec et libre de poussière.
- L'emploi sur des surfaces horizontales ou inclinées n'est pas recommandé.
- Pour des épaisseurs supérieures à 2 cm il est recommandé d'appliquer le produit en deux couches.
- L'épaisseur finale minimale devra être de 10 mm.

RENDEMENT

PRODUIT	DESCRIPTION	FINITION	RENDEMENT - Kg/m ²	Eau de Gachage
MORCEMDUR® - P	Revêtement monocouche homogène, légère et coloré	Projection de graine de marbre	13±1	30 ± 2%
GRAINES DE MARBRE POUR PROJECTION	Granit spécial pour le revêtement de façades	Projection de graine de marbre	10±1	
MORCEMDUR® - R	Revêtement monocouche homogène, légère et coloré	Gratté ouvert, écrasé, rustique, à la goutte ou à la tyrolienne	16±1	24 ± 2%
MORCEMDUR® - A	Revêtement monocouche homogène, légère et coloré	Gratté fin ouvert, écrasé, rustique, à la goutte ou à la tyrolienne	15±1	
Classification selon UNE EN 998-1: OC CSIII W2				
NOTE: Rendement calculé pour 10 mm d'épaisseur				

PRÉSENTATION

Sacs de 25 Kg en papier plastifié.
Stockage jusqu'à 1 an à l'intérieur de l'emballage original, à l'abri de l'intempérie et de l'humidité.

TYPES DE FINITIONS

MORTIERS MONOCOUCHE

MORCEMDUR® R GRATTÉ OC CSIII W2

MORCEMDUR P

- Finition avec projection des agregats
- Une fois la surface lissée et avant le séchage de la couche superficielle, il faut projeter le granulat choisi, en faisant légèrement pression au moyen d'une lisseuse à fin que le granulat et le mortier restent au même niveau.

MORCEMDUR R

- Finition grattée : Une fois le matériau étendu, le laisser légèrement durcir durant 4 à 15 heures, selon le type de support et selon les conditions climatiques. Ensuite gratter superficiellement avec un outil adéquat (lisseuse à aiguillons, lame de scie, etc.). Finalement, le jour suivant, brosser la surface avec une brosse de soies blanches pour enlever les particules restantes.
- Finition écrasée: s'obtient en passant sur les crêtes de l'enduit encore frais une taloche plastique ou inox.

MORCEMDUR A

- Finition grattée: Comme avec le MORCEMDUR R, on obtient une finition très fine.
- Finitino dégrossi: serrer le mortier légèrement endurci pour obtenir une finition à couleurs dégradées.

NOTE

Les instructions du mode d'emploi sont issues de nos essais et de nos connaissances, et elles n'impliquent pas l'engagement de GRUPO PUMA ni libèrent pas le consommateur du contrôle et de la vérification des produits pour leur utilisation correcte. Les réclamations doivent être accompagnées de l'emballage d'origine afin de permettre la traçabilité adéquate.

GRUPO PUMA n'assume pas, en aucun cas, la responsabilité de l'application de ses produits ou solutions constructives par l'entreprise applicatrice ou d'autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question. La responsabilité de GRUPO PUMA se limite exclusivement aux possibles dommages attribuables directement ou exclusivement aux produits fournis, individuellement ou intégrés dans des systèmes, en raison de défauts de fabrication de ceux-ci.

Dans tous les cas, le rédacteur du projet du chantier, la direction technique ou le responsable du chantier, ou subsidiairement l'entreprise applicatrice ou autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question, doivent s'assurer de l'adéquation des produits tenant compte de leurs caractéristiques, ainsi que des conditions, du support et des possibles pathologies du chantier en question.

Les valeurs des performances des produits ou des solutions constructives de GRUPO PUMA qui, le cas échéant, sont déterminées dans une norme EN ou toute autre norme applicable, se réfèrent exclusivement aux conditions expressément stipulées dans cette norme et qui concernent, entre autres, les caractéristiques du support, des conditions d'humidité et de température, etc.,. Ils ne sont pas exigibles a des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions dde la norme de référence.