MORTIERS MONOCOUCHE



MORCEMDUR® RASPADO

Mortier monocouche finition grattée





DESCRIPTION

Mortier monocouche, pour la décoration et l'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.

COMPOSITION

Produit à base de ciment 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 aux intempéries.
- Evite la peinture. Termine la façade avec une finition décorative.

Grande diversité de finitions:

- MORCEMDUR P: Finition avec projection de granulat. DIT PLUS Nº379
- MORCEMDUR R: Finition grattée. DIT PLUS Nº390
- MORCEMUR A: Finition grattée ou dégrossi.

SUPPORTS

- Supports conventionnels en ciment et ouvrages en briques.
- Les supports doivent être résistants, stables, propres et dépoussiérés, sans 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.
- Ne pas appliquer sur plâtres ou peintures.

MODE D'EMPLOI

APPLICATION MANUELLE

- Ajouter de l'eau et mélanger manuellement ou mécaniquement jusqu'à obtenir une consistance homogène et maniable.
- Etendre le produit malaxé sur le support à l'aide d'une lisseuse.



MORTIERS MONOCOUCHE

MORCEMDUR® RASPADO

- La pâte est étendue avec une épaisseur comprise entre 12 et15 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 matériel.

APPLICATION MÉCANIQUE

- Etablir, selon la machine choisie (épaisseur et longueur de manche) et selon les conditions climatologiques extérieures, 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).

FINITION

- Finition grattée
- Une fois le matériel 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.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas utiliser au dessous de 5°C ni au dessus de 30°C.
- Ne pas utiliser en cas de 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'utulisation 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 |
|--|--|---|-------------------------------|
| MORCEMDUR® - P | Revêtement monocouche homogène, légère et coloré | Projection de granulat | 13±1 |
| GRANULATS POUR PROJECTION | Granit spécial pour le revêtement de façades | Projection de granulat | 10±1 |
| MORCEMDUR® - R | Revêtement monocouche homogène, léger et coloré | Grattée ouvrée, rustique, à la goutte ou à la tyrolienne | 16±1 |
| MORCEMDUR® - A | Revêtement monocouche homogène, léger et coloré | Grattée fine ouvrée, 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 d'origine, à l'abri des intempéries et de l'humidité.

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.



MORTIERS MONOCOUCHE

MORCEMDUR® RASPADO

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'adequation 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.

