



MORCEMDUR® RF GRATTÉ FIN RASPADO FINO OC CSIII W2

Enduit monocouche, pour la décoration et imperméabilisation des façades, finition grattée fin.



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 grattée fine.

COMPOSITION

Produit à base de ciment de haute résistance, chaux, 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 au support de respirer.
- Pas de risque de faïençage.
- Résistant à l'intempérie.
- Évitez la peinture. Terminez la façade avec une finition décorative.
- Finition grattée ou dégrossi.

SUPPORTS

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

MODE D'EMPLOI

APPLICATION MECANIQUE

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

PRÉSENTATION

NOTE

TYPES DE FINITIONS

DONNÉES TECHNIQUES

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.

- 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.
- 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.

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.

Les indications de mode d'emploi ont été rédigées en fonction de nos tests et essais, ne représentant aucun engagement ou obligation de notre part. Ces indications ne dispensent pas l'acheteur de l'examen et vérification des produits pour leur utilisation correcte.
La responsabilité de l'entreprise ne va au-delà de la valeur du produit utilisé.

FINITION GRATÉE

- 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 DÉGROSSI

- Finition dégrossi: serrer le mortier légèrement endurci pour obtenir une finition à couleurs dégradées.

(Résultats statistiques obtenus en des conditions standard)	
Aspect	Poudre BLANCHE ou TEINTEE
Eau de gâchage	24 ± 2%
Temps pour le grattage	de 3 à 6 heures (selon conditions climatiques)
Temps pour le dégrossissage	de 30 min. à 1 heure (selon conditions climatiques)
Capillarité	< 0,2 Kg/m ² min ^{0,5}
Résistance à la compression	> 8 N/mm ²
Classification selon norme NF EN 998-1	OC CSIII W2
Rendement approximatif	17 ± 1 kg/m ² par cm d'épaisseur