

RASANTE 1200

Micro-mortier pour finition civile pour intérieur et extérieur

Description

RASANTE 1200 est un pré-mélangé en poudre monocomposant formulé à base de liants hydrauliques, inertes sélectionnés et résines qui, après son mélange avec de l'eau, réalise un mélange idéal comme couche de finition pour intérieur et extérieur à finition civile fine.

Champ d'application

RASANTE 1200 est utilisé sur tous types de supports de construction (ciment, plâtre, plastique, etc.), aussi bien sur anciens que nouveaux supports, et aussi bien sur supports internes qu'externes.

RASANTE 1200 est le produit idéal pour la réfection de superficie verticale en béton, enduit plastique ou avec revêtement de carreaux et partout où l'on demande une adhésion optimale au support, maniabilité et uniformité.

Avantages

- Adhésion optimale sur tous types de supports de construction
- Flexibilité élevée
- Produit une finition directement à peindre avec des produits à basse ou haute épaisseur
- facile à travailler et à reprendre

Application

Préparation du support:

- effectuer un nettoyage soigneux et humidifier le support si absorbant
- les superficies qui présentent de l'effritement seront pré-traitées au NORDLATEX VA

Préparation du produit:

Mélanger un sac de RASANTE 1200 avec environ 5,5 à 6 litres d'eau propre en bétonnière ou en machine d'enduit en continu ou au mélangeur à vitesse basse.

Application du produit:

- Laisser reposer une dizaine de minutes et procéder à l'application en effectuant avant un petit coup de mélange.
- Appliquer à la taloche d'acier ou plaster sur la superficie à traiter en deux couches distantes d'environ une heure.
- Lorsque le micro-mortier entame sa prise, procéder à la finition avec la taloche éponge, en humidifiant autant qu'il le faut afin d'obtenir une superficie optimale.
- Dans le cas où l'on désire une finition très lisse, procéder à la finition avec la taloche d'acier en humidifiant à peine lorsque le produit débute sa prise.

Consommation





Environ 1,5Kg/m² pour réaliser un revêtement de +/- 1mm d'épaisseur.

Avertissements et informations techniques

- Appliquer avec une température entre +5/+35°C
- Eviter d'appliquer sous plein soleil ou vent
- Ne pas ajouter de ciment ou du sable au produit

Caractéristiques:

masse volumique durci	g/cm ³	1,45
durée de vie du mélange	Min.	90
durée du temps de travail	Min.	25
sur-application	Min.	60
temps d'attente pour le lissage	Min.	20

-  SMOOTHING COMPOUNDS
-  RASANTI
-  MICRO-MORTIERS D'EGALISATION
-  SZPACHLE I GŁADZIE



RASANTE 1200

Micro-mortier pour finition civile pour intérieur et extérieur

temps de maturation pour peindre	j.	15-20
résistance à la compression à 28 j. UNI EN196-1	MPa	12
résistance à la flexion à 28 jours, UNI EN 196-1	MPa	4
adhésion à 28 jours	MPa	1,2
granulométrie, UNI EN 933-1	mm	< 0,63
eau de mélange	%	22-24
classe de réaction au feu		0

Note: la méthode d'essai fait référence à la norme inscrite à coté

Emballage et stockage

Conditionnement de 25Kg en sac.

Durée de stockage de 12 mois dans l'emballage d'origine, en lieu couvert, sec et à température entre +5°C et +35°C.

Le produit craint l'humidité.

Juridique

Les conseils sur la façon d'utiliser nos produits correspondent à l'état actuel de nos connaissances et ils ne comporte pas l'assurance et / ou la prise de responsabilité sur le résultat final après. Par conséquent les clients ne sont pas exonérées de l'obligation de vérifier l'aptitude des produits à satisfaire les buts et les objectifs fixés avec des tests préliminaires. Le site contient www.nordresine.com la dernière révision de cette fiche technique.

Édition

18.03.2005

