

MONOCAPA

RASPADO ZERO

VISANREVES



Caractéristiques

VISANREVES RASPADO ZERO est un mortier minéral blanc destiné au revêtement et à la décoration des façades, caractérisé par son imperméabilité, sa respirabilité et, en option, sa coloration. Il est conçu pour obtenir une finition grattée.

Ce produit à base de ciment, avec des pigments inorganiques, des agrégats sélectionnés et des additifs, est formulé pour une bonne mise en œuvre avec une belle finition décorative. Il peut être appliqué à la main ou à la machine, offrant une bonne résistance en extérieur.

Il décore, protège, permet au mur de respirer et rend votre maison plus saine.

Disponible dans tous les coloris de notre palette.

Applications

Il s'agit d'un produit de finition grattée, destiné au revêtement et à la décoration de façades en brique et en blocs de béton.

L'épaisseur minimale est de 12 à 15 mm, applicable en intérieur et en extérieur, sur murs et plafonds, aussi bien en construction neuve qu'en rénovation.

Étant donné qu'il peut être appliqué directement sur la brique, il permet de supprimer une couche préalable d'enduit de dressage. Pour une application sur béton ou éléments préfabriqués, l'application préalable d'un pont d'adhérence est nécessaire.

L'imperméabilisation sera d'autant plus efficace que l'épaisseur de la couche appliquée après grattage ne sera pas inférieure à 10 mm. Le produit offre une finition à texture fine, permettant le lavage ou le talochage de la surface.

L'épaisseur finale de la couche après grattage sera comprise entre 10 et 12 mm.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Produit type	OC CS III W2
Aspect	Poudre blanche ou colorée
Densité apparente	1,6 ± 0,1 g/cm ³
Eau de gâchage	23 ± 2 % (5,25 - 6,25 l por sacco)
Densité du produit durci	1,7 ± 0,1 g/cm ³
Rendement*	18 kg/m ²
Temps ouvert de travail**	20 min
Épaisseur maximale par couche	15 mm
Temps de grattage**	4 - 6 horas
Essai de flexion	≥ 1 N/mm ²
Essai de compression	3,5 ≤ R _c ≤ 6,5 N/mm ²
Adhérence sur brique céramique	≥ 0,3 N/mm ²
Coefficient d'absorption d'eau par capillarité (kg/m ² min ^{0,5})	W _{c2} ≤ 0,3
Comportement au feu	Classe A1

* Test réalisé sur une épaisseur de 10 mm.

** Tests réalisés dans des conditions ambiantes normales à une température de 20 °C et une humidité relative de 60 %. Une variation des conditions peut entraîner une variation du temps.



Instructions d'utilisation

Mélanger avec l'eau indiquée.

Application à la main ou par projection mécanique. Étendre en laissant une couche aussi uniforme que possible.

Le support doit être propre, exempt de laitances et de démoulants.

Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou présentant des parties détachées.

Ne pas appliquer sur des supports en plâtre ou peints.

Normes à respecter

Ne pas appliquer sur des supports affectés par l'humidité.

Température d'application comprise entre +5 °C et +30 °C.

Ne pas appliquer en plein soleil, par vent fort, sous la pluie ou en cas de risque de gel.

Ne pas appliquer de couleurs intenses à basses températures afin d'éviter l'apparition d'efflorescences. Ne pas appliquer sur des surfaces humides ni présentant des parties non adhérentes.

Ne pas appliquer sur des supports en plâtre ni sur des supports peints.

Appliquer sur des supports tels que la brique, les blocs de béton ou des supports préalablement dégrossis ou dressés.

L'épaisseur de la couche du produit après grattage sera comprise entre 10 et 12 mm.

Présentation

Il est conditionné dans des sacs à double feuille de papier et film plastique. Le produit est présenté sur des palettes rétractables de 56 sacs (1400 kg) de 25 kg.

Stockage

Le produit doit être conservé dans ses emballages d'origine et dans un endroit sec, ainsi il peut être stocké pendant au moins douze mois.

