

# MONOCAPA RASPADO

## VISANREVES



### Caractéristiques

VISANREVES RASPADO est un mortier minéral blanc pour le revêtement et la décoration des façades, caractérisé par son imperméabilité, sa respirabilité et en option, sa coloration. Il est recommandé pour obtenir une finition de grattage traditionnelle ou rustique.

Ce produit à base de ciment, avec des pigments minéraux, des agrégats sélectionnés et allégés, est convenablement additivé pour obtenir une bonne mise en œuvre et une excellente finition décorative. Il convient pour une application manuelle ou mécanique, offrant une bonne résistance tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

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

Disponible dans tous les coloris de notre nuancier.

### 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 sera 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 de gobetis ou d'enduit de dressage. Pour une application sur béton ou éléments préfabriqués, l'utilisation 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	CR CS IV W2
Aspect	Poudre blanche o colorée
Densité apparente	1,5 ± 0,1 gr/cm <sup>3</sup>
Eau de gâchage	24 ± 2 % ( 5,5 - 6,5 l por sac)
Densité du produit durci	16 kg/m <sup>3</sup>
Rendement*	30 minutes.
Temps ouvert de travail**	10 mm
Épaisseur maximale par couche	1 - 4 heures
Temps de grattage**	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Essai de flexion	R <sub>c</sub> ≥ 6
Essai de compression	≥ 0,3 N/mm <sup>2</sup>
Adhérence sur brique céramique	W <sub>c2</sub> ≤ 0,2
Coefficient d'absorption d'eau par capillarité (kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> )	W <sub>c2</sub> ≤ 0,2
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 jusqu'à obtenir une pâte homogène.

Laisser reposer pendant 5 minutes.

Étendre en formant une couche aussi uniforme que possible jusqu'à une épaisseur maximale de 15 mm.

Laisser durcir pendant 4 à 10 heures, selon les conditions ambiantes d'application.

Gratter uniformément avec une truelle à gratter ou une lame de scie.

Brosser la surface avec une brosse à poils doux pour éliminer les résidus de poussière.

### Normes à respecter

Ne pas appliquer sur des surfaces humides.

Température d'application : +5 °C à +30 °C.

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

Ne pas appliquer de couleurs intenses à basse température afin d'éviter l'efflorescence.

Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou friables.

Ne pas appliquer sur du plâtre ou des surfaces peintes.

Appliquer sur des surfaces telles que la brique, le parpaing ou les surfaces déjà enduites ou nivelées.

L'épaisseur de la couche de produit grattée doit être comprise entre 10 et 12 mm.

Respecter le rapport eau/huile indiqué pour chaque lot afin d'éviter les variations de couleur.

### 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.

