

# MONOCAPA PIEDRA

## VISANREVES



### Caractéristiques

VISANREVES MONOCAPA PIEDRA est un mortier minéral blanc pour le revêtement et la décoration des façades, avec les caractéristiques d'être imperméable, respirant et éventuellement coloré, indiqué pour obtenir une finition de pierre projetée.

Produit à base de ciment, avec des pigments minéraux, des agrégats sélectionnés et allégés, convenablement additivé pour obtenir une bonne mise en œuvre et une excellente finition décorative. Adapté pour une application manuelle, offrant une bonne résistance en extérieur et une bonne respirabilité qui évite les condensations intérieures.

Produit qui décore, protège, laisse respirer le mur et rend votre maison plus saine.

Disponible dans toutes les couleurs de notre nuancier.

### Applications

C'est un produit de finition en pierre projetée, adapté pour le revêtement et la décoration des façades. L'épaisseur minimale sera de 10 mm, applicable à l'intérieur et à l'extérieur, sur les murs et les plafonds, aussi bien en nouvelle construction qu'en rénovation. Si vous souhaitez l'utiliser sur du béton ou des panneaux préfabriqués, l'application d'un pont d'adhérence est nécessaire. L'imperméabilisation sera plus efficace lorsque la couche appliquée ne sera pas inférieure à 10 mm.

### 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.

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Type de produit	OC CS II W2
Apparence	Poudre blanche o colorée
Densité apparente	1,1 ± 0,1 gr/cm <sup>3</sup>
Eau de gâchage	38 ± 2 % ( 9-10 l par sac)
Densité du produit durci	1,2 ± 0,1 gr/cm <sup>3</sup>
Rendement*	13 kg/m <sup>2</sup>
Temps ouvert de travail**	30 - 45 minutes.
Épaisseur maximale par couche	10 mm
Essai de flexion	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Essai de compression	1,5 ≤ R <sub>c</sub> ≤ 5
Adhérence sur brique céramique	≥ 0,3 N/mm <sup>2</sup>
Coefficient d'absorption d'eau par capillarité (kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> )	W <sub>c2</sub> ≤ 0.4
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

Amalgamer avec l'eau indiquée, laisser reposer pendant 5 minutes.

Application manuelle.

Étaler en une couche aussi uniforme que possible avec une épaisseur minimale de 10 mm par couche.

Après 10 à 45 minutes, selon les conditions ambiantes d'application, projeter le matériau granulaire.

Après quelques minutes, presser avec la truelle pour enfoncer la pierre dans le mortier.

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

Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou présentant des parties détachées, ni sur des supports en plâtre et peints.

### Normes à respecter

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

Température d'utilisation de +5 °C à +30 °C.

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

Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou avec des parties lâches.

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

L'épaisseur minimale de la couche de produit sera de 10 mm.

Respecter à chaque mélange la proportion d'eau indiquée pour éviter les variations de teinte.

### 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.

