

# CAPA FINA PLUS

## VISANREVES



### Caractéristiques

VISANREVES CAPA FINA PLUS est un mortier minéral de haute qualité et d'une grande blancheur, destiné au revêtement et à la décoration des façades. Il se caractérise par ses propriétés d'imperméabilité et de perméabilité à la vapeur d'eau. Il est indiqué pour obtenir une finition fine, lisse ou lavée.

Produit à base de ciment, contenant des pigments minéraux, des granulats sélectionnés et des adjuvants spécifiques afin d'assurer une excellente mise en œuvre et une finition décorative de haute qualité. Il peut être appliqué à la main ou à la machine, offrant une bonne résistance aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

Un produit qui décore, protège et apporte une blancheur remarquable avec une finition naturelle, contribuant à un environnement plus sain, le tout en une seule application.

### Applications

L'épaisseur sera comprise entre 3 et 10 mm, applicable en intérieur et en extérieur, sur murs et plafonds, aussi bien en construction neuve qu'en rénovation. 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 après lissage ou lavage ne sera pas inférieure à 5 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	CR CS IV W2
Aspect	Poudre blanche
Densité apparente	1,5 ± 0,1 gr/cm <sup>3</sup>
Eau de gâchage	23 ± 2 % ( 5,25 - 6,25 l por sac)
Rendement*	16 kg/m <sup>2</sup>
Temps ouvert de travail**	30 minutes.
Épaisseur maximale par couche	10 mm
Temps de lavage (heures) **	1 - 4 heures
Essai de résistance à la flexion	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Essai de résistance à la compression	R <sub>c</sub> ≥ 6
Adhérence sur brique céramique (N/mm)	≥ 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> ≤ 0,2
Réaction 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 la quantité d'eau indiquée.

Application manuelle ou mécanique.

Étaler en laissant une couche la plus uniforme possible.

Le support doit être propre, exempt de laitance et d'agents de décoffrage.

Ne pas appliquer sur des surfaces humides ni sur des supports présentant des parties friables.

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

### Normes à respecter

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

Température d'application : de + 5 °C à + 35 °C.

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

Appliquer sur des supports tels que la brique, le parpaing ou des supports préalablement enduits ou dressés.

L'épaisseur de la couche du produit doit être comprise entre 3 et 10 mm.

Respecter, à chaque gâchage, la proportion d'eau indiquée afin d'éviter toute variation 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.

