

# BASIC CE

## VISANCOL



### Caractéristiques

L'adhésif cimentaire VISANCOL BASIC est formulé selon la norme UNE EN 12004 comme adhésif pour les intérieurs, offrant une excellente mise en œuvre du produit en raison de sa maniabilité et de sa bonne adhérence.

Il est formulé à base de ciment, d'agréments sélectionnés et d'additifs divers.

### Applications

Application sur les sols et les murs intérieurs, pour la pose de carreaux de petit format et à absorption moyenne à élevée.

### 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.

### 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.

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Classification selon UNE EN 12004	CE
Apparence	Poudre blanche ou grise
Eau de gâchage	25 ± 1 % ( 6 – 6,5 litres/sac)
Densité apparente en poudre	1,7 g/cm <sup>3</sup>
Densité apparente en pâte	1,8 g/cm <sup>3</sup>
Adhérence initiale (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adhérence après immersion dans l'eau (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adhérence après vieillissement à la chaleur (UNE-EN 1348 8.4)	N.A
Adhérence après cycles gel-dégel (UNE-EN 1348 8.5)	N.A
Détermination de la déformation transversale (UNE-EN 12002)	N.A
Glissement (UNE-EN 1308)	N.A
Temps ouvert allongé (UNE-EN 1346)	N.A
Temps d'ajustement ou de rectification des pièces	15 min
Durée de vie du mélange / temps d'utilisation	90 min
Rendement en application simple (5 mm)	5 - 6 Kg/m <sup>2</sup>
Rendement en application double	7,5 - 8,5 Kg/m <sup>2</sup>

### Instructions d'utilisation

Mélanger avec de l'eau propre, manuellement ou mécaniquement, jusqu'à obtenir une pâte homogène, sans grumeaux, avec 26% d'eau (environ 6 l/sac).

Laisser reposer 5 minutes et remélanger.

Étaler la pâte sur le support, en petites zones (entre 1 et 2 m<sup>2</sup>) et la peigner avec une spatule crantée (adaptée au format des carreaux) pour régulariser l'épaisseur.

Presser les matériaux céramiques sur le support jusqu'à ce que les rainures soient écrasées, en s'assurant que le ciment colle soit encore plastique et n'ait pas formé de film superficiel empêchant son adhérence.

### Normes à respecter

Respecter la quantité d'eau pour le mélange.

Respecter les joints de construction et les joints entre les carreaux (au moins 2 mm).

Attendre 24 heures pour le jointoiment en vertical et 48 heures pour le jointoiment au sol.

Ne pas appliquer à des températures extrêmes, en dessous de 5 °C ou au-dessus de 30 °C.

S'assurer que l'adhésif humidifie la pointe des doigts avant de procéder à la pose des carreaux.

Pour les formats supérieurs à 30 x 30, utiliser la technique du double encollage.

Ne pas appliquer sur des supports dont le taux d'humidité interne est supérieur à 3%.

