

# TRADISAN BASIC CE

## VISANCOL



### Caractéristiques

L'adhésif cimentaire TRADISAN BASIC est formulé pour les intérieurs, offrant une excellente mise en œuvre du produit grâce à sa facilité de travail et à une bonne adhérence, permettant le ragréage et le carrelage directement sur le support dans le style traditionnel.

Il est formulé à base de ciment, d'agrégats sélectionnés et d'additifs organiques.

### Applications

Pose de carreaux en couche épaisse directement sur la brique à l'intérieur dans le style traditionnel.

Applicable sur des supports irréguliers, n'ayant pas besoin d'un enduit de fond en ciment.

Bonne adhérence initiale et sans affaissement.

Pas besoin d'humidifier la surface d'application.

Particulièrement adapté aux pièces de taille petite et moyenne avec une absorption moyenne à élevée.

Économie de matériaux et de main-d'œuvre.

### Stockage

Le produit doit être conservé dans ses emballages d'origine et dans un endroit sec, ainsi il peut être stocké

### 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
Eau de gâchage	23 ± 1 % ( 5,5 – 6 litres/sac)
Densité apparente en poudre	1,8 g/cm <sup>3</sup>
Densité apparente en pâte	1,9 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	20 min
Durée de vie du mélange / temps d'utilisation	120 min
Rendement en application simple (5mm)	19 Kg/m <sup>2</sup>
Rendement en application double	N.A

### Instructions d'utilisation

- Pétrir avec de l'eau propre, manuellement ou mécaniquement, jusqu'à obtenir une pâte homogène, sans grumeaux, avec 22 % d'eau (5,5 l/sac).

- Laisser reposer 5 min et repétrir.

MÉTHODE A :

- Étaler la pâte sur le support, en petites sections (entre 1-2 m<sup>2</sup>) et peigner avec une spatule crantée de 6x6 mm (carreaux <450 cm<sup>2</sup>), ou 8x8 mm (carreaux 450-900 cm<sup>2</sup>, pour les tailles supérieures à 900 cm<sup>2</sup>, utiliser un double encollage).

- Presser les matériaux céramiques sur le support jusqu'à ce que les sillons soient écrasés, en veillant à ce que le mortier colle soit encore plastique et n'ait pas formé de film superficiel empêchant son adhérence.

MÉTHODE B :

- Appliquer le produit directement sur le carreau à poser jusqu'à une épaisseur maximale de 20 mm.

- Presser les carreaux sur le support.

- Le remplissage des joints se fera entre 24 et 48 heures.

### Normes à respecter

- Lors de la pose, il est indispensable de bien presser les pièces de céramique et d'éviter tout espace entre la pièce et le support.

- Ne pas appliquer par températures extrêmes, en dessous de 5 °C ni au-dessus de 30 °C.

- Pour les pièces de format (>30x30 cm) ou de poids élevé, effectuer un double encollage, en appliquant une fine couche de TRADISAN BASIC sur l'envers (poids maximal 40 kg/m<sup>2</sup> et format maximal 40x60x1,5 cm).

- Réaliser des joints de pose entre les pièces de céramique, d'au moins 1,5 mm pour les revêtements muraux et 5 mm pour les sols, en plaçant des joints de dilatation tous les 30 m<sup>2</sup> (pour les petites pièces) ou 60 m<sup>2</sup> (pour les grandes pièces), en respectant les joints périphériques et les joints structurels du bâtiment.

