

TRADISAN YESO

VISANCOL



Caractéristiques

Le ciment colle TRADISAN YESO est formulé selon la norme UNE EN 12004 comme un adhésif pour les intérieurs et est recommandé pour le carrelage sur brique avec du plâtre de grand format en couche épaisse et sur des supports en plâtre. Il permet la régularisation et le carrelage directement sur le support, réduisant ainsi l'agression chimique des supports en plâtre et leur effet expansif. Il est formulé à base de ciment, d'agrégrats sélectionnés et d'additifs organiques et de liants redispersibles.

Applications

Application sur supports en plâtre intérieurs pour la pose de carreaux céramiques à absorption moyenne à élevée, avec une épaisseur maximale de 15 mm dans le style traditionnel.

Adapté pour les supports irréguliers.

Adapté pour les petits carreaux avec un degré d'absorption moyen/élevé.

Pour des épaisseurs de 15 mm à 20 mm et des carreaux de format supérieur à 30 x 30, le double encollage est recommandé.

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 ³
Densité apparente en pâte	1,9 g/cm ³
Adhérence initiale (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence après immersion dans l'eau (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence après vieillissement à la chaleur (UNE-EN 1348 8.4)	NA
Adhérence après cycles gel-dégel (UNE-EN 1348 8.5)	NA
Détermination de la déformation transversale (UNE-EN 12002)	NA
Glissement (UNE-EN 1308)	NA
Temps ouvert allongé (UNE-EN 1346)	NA
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 ²
Rendement en application double	NA

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 pendant 5 minutes et pétrir à nouveau.

MÉTHODE A :

- Étaler la pâte sur le support, en petites zones (entre 1 et 2 m²) et la peigner avec une spatule crantée de 6x6 (carreaux < 450 cm²), ou 8x8 mm (carreaux 450-900 cm², pour les tailles supérieures à 900 cm², utiliser un double encollage).

- Presser les matériaux céramiques sur le support jusqu'à ce que les rainures soient écrasées, en veillant à ce que le ciment 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

Respecter la quantité d'eau de gâchage.

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

Attendre 24 heures pour le jointoiment et 48 heures pour la pose des carreaux.

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

S'assurer que l'adhésif mouille le bout des doigts avant de procéder à la pose des carreaux.

Pour les formats supérieurs à 30 x 30, la technique du double encollage doit être utilisée.

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

