

TRADISAN PLUS

VISANCOL



Caractéristiques

L'adhésif cimentaire TRADISAN YESO est formulé selon la norme UNE EN 12004 comme adhésif pour les intérieurs et les extérieurs couverts (non exposés au soleil, à la pluie ou au gel), sur du plâtre avec du plâtre de grand format, offrant ainsi une excellente mise en œuvre du produit en raison de sa maniabilité et de son bon maintien, permettant la ragréage et le carrelage directement sur le support et réduisant l'agression chimique des supports en plâtre et leur effet expansif.

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

Applications

Pose collée de revêtements et de pavements en grès de grand format en couche épaisse directement sur la brique à l'intérieur et à l'extérieur couvert dans le style traditionnel jusqu'à un maximum de 2m.

Applicable sur des supports irréguliers, ne nécessitant pas de revêtement de fond en ciment.

Bonne adhérence initiale sans couleure.

Pas besoin d'humidifier la surface d'application.

Particulièrement adapté pour le grès traditionnel à absorption moyenne - élevée et pour la pierre naturelle de type marbre dans les nouvelles constructions.

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Classification selon UNE EN 12004	C1T
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)	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence après cycles gel-dégel (UNE-EN 1348 8.5)	≥ 0,5 N/mm ²
Détermination de la déformation transversale (UNE-EN 12002)	N.A
Glissement (UNE-EN 1308)	≥ 0,5 N/mm ²
Temps ouvert allongé (UNE-EN 1346)	N.A
Temps d'ajustement ou de rectification des pièces	25 min
Durée de vie du mélange / temps d'utilisation	120 min
Rendement en application simple (5mm)	19 Kg/m ²
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 minutes, puis 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 de 450 à 900 cm² ; pour des tailles supérieures à 900 cm², utiliser une double encollage).

- Presser les matériaux céramiques sur le support jusqu'à ce que les sillons soient écrasés, en s'assurant que l'adhésif est encore plastique et n'a 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 à des températures extrêmes, en dessous de 5 °C ou au-dessus de 30 °C.

S'assurer que l'adhésif humidifie 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%.

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.

