

BASIC YESO

VISANCOL



Caractéristiques

L'adhésif cimentaire VISANCOL BASIC YESO est formulé conformément à la norme UNE EN 12004 en tant qu'adhésif pour intérieurs, recommandé sur des supports en plâtre ou en anhydrite pour réduire l'agression chimique des supports en plâtre et leur effet expansif.

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

Applications

Application sur les parois intérieures de carreaux de petit format et à absorption moyenne à élevée, particulièrement recommandée pour la pose de carrelage sur du plâtre, du plâtre ou des supports intérieurs en plaques de plâtre, et pour des pièces de plus grand format, nous recommandons VISANCOL SUPERCOL FLEX.

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
Eau de gâchage	25 ± 1 % (6 – 6,5 litres/sac)
Densité apparente en poudre	1,7 g/cm ³
Densité apparente en pâte	1,8 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)	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 ²
Rendement en application double	7,5 - 8,5 Kg/m ²

Instructions d'utilisation

Mélanger avec de l'eau propre, manuellement ou mécaniquement, jusqu'à obtenir une pâte homogène, sans grumeaux, avec 22 % d'eau (environ 5,25 l/sac).

Laisser reposer 5 minutes, puis remélanger.

Étendre la pâte sur le support, en petites sections (entre 1 et 2 m²) et la peigner avec une truelle crantée (adaptée au format des carreaux) pour régulariser l'épaisseur.

Presser les matériaux céramiques sur le support pour écraser les sillons, en veillant à ce que le ciment colle soit encore plastique et n'ait pas formé de film superficiel qui empêche son adhérence.

Normes à respecter

Respecter la quantité d'eau pour le mélange.

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

Attendre 24 heures pour le jointoiment 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.

Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou susceptibles de l'être.

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

Pour des formats supérieurs à 30 x 30, la technique de double encollage doit être utilisée.

