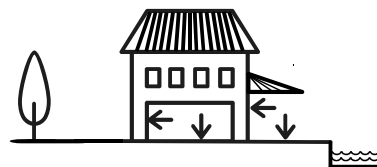


SUPERCOL FLEX

VISANCOL



Caractéristiques

L'adhésif cimentaire VISANCOL SUPERCOL FLEX est formulé selon la norme UNE EN 12004 en tant qu'adhésif de type C1 pour les intérieurs et les extérieurs couverts, offrant une excellente mise en œuvre du produit en raison de sa maniabilité et de sa bonne adhérence. Cela en fait un produit exceptionnellement adapté à une application sur tous les types de formats de carreaux céramiques et sur des supports de faible rigidité. Il est formulé à base de ciment, d'agrégats sélectionnés, de divers additifs organiques et de copolymères divers.

Applications

Application sur les murs et les sols intérieurs et extérieurs couverts. Particulièrement adapté pour la pose de carreaux de format moyen / grand sur des supports en plaques de plâtre à l'intérieur.

Stockage

Le produit doit être conservé dans ses emballages d'origine et dans un endroit sec, de cette manière, il peut être stocké pendant au moins douze mois.

Présentation

Il est conditionné dans des sacs à double feuille de papier et feuille de plastique. Le produit est présenté sur des palettes rétractées de 56 sacs (1400 kg) de 25 kg.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Classification selon UNE EN 12004	C1 TE S1
Aspect	Poudre blanche
Eau de gâchage	28 ± 1 % (6,5 – 7 litres/saco)
Densité apparente en poudre	1,65 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)	≥ 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)	≥ 2,5 mm y < 5 mm
Glissement (UNE-EN 1308)	≤ 0,5 mm
Temps ouvert allongé (UNE-EN 1346)	30 min
Temps d'ajustement ou de rectification des pièces	40 min
Durée de vie du mélange / temps d'utilisation	130 min
Rendement en application simple (5 mm)	4 – 4,5 Kg/m ²
Rendement en application double	6 – 7 Kg/m ²

Instructions d'utilisation

Pétrir avec de l'eau propre, manuellement ou mécaniquement, jusqu'à obtenir une pâte homogène, sans grumeaux, avec 28% d'eau (environ 6,75 litres par sac). Laisser reposer pendant 5 minutes, puis pétrir à nouveau. Étaler la pâte sur le support, en petites sections (entre 1 et 2 m²), et la peigner avec une spatule crantée (adaptée au format des carreaux) pour régulariser l'épaisseur. Appliquer les matériaux céramiques en les pressant sur le support jusqu'à ce que les rainures soient écrasées, en veillant à ce que le mortier colle soit encore plastique et n'ait pas formé de film superficiel qui empêche son adhérence.

Normes à respecter

Respecter la quantité d'eau de gâchage. Lors de la pose, il est indispensable de bien compacter les pièces céramiques et d'éviter les vides entre la pièce et le support. Ne pas appliquer à des températures extrêmes, en dessous de 5 °C ou au-dessus de 30 °C. Pour les pièces de format (> 30 x 30 cm) ou de poids élevé (40 kg/m²), réaliser un double encollage ainsi que la mise en place d'ancrages ou de fixation mécanique. Par ailleurs, la pose du matériau avec ancrage ou fixation mécanique sera toujours obligatoire lorsque la hauteur dépasse 2 mètres. Réaliser des joints de pose entre les pièces céramiques, avec un minimum de 1,5 mm pour les revêtements muraux et de 5 mm pour les sols et les extérieurs, en plaçant des joints de dilatation tous les 30 m² (pour les petites pièces) ou 60 m² (pour les grandes pièces) maximum, en respectant les joints périphériques et les joints structuraux du bâtiment. Attendre 24 heures pour le jointoiment et 48 heures pour la pose du carrelage.

