

SUPERCOL

PISCINAS

VISANCOL



Caractéristiques

L'adhésif cimentaire VISANCOL SUPERCOL PISCINAS est formulé selon la norme UNE EN 12004 en tant qu'adhésif de type C1 pour les piscines et les intérieurs. Il offre une bonne adhérence aux mosaïques vitrifiées de type gresite. Sa haute résistance à l'humidité en fait un bon produit polyvalent pour la pose dans différentes zones susceptibles d'être en contact avec l'eau. Il est applicable jusqu'à des formats moyens de carreaux céramiques. Il est formulé à base de ciment, d'agrégats sélectionnés, de divers additifs organiques et de différents copolymères.

Applications

Particulièrement recommandé pour les piscines et les zones humides. Application également pour les revêtements de sol et les revêtements intérieurs, ainsi que pour les revêtements extérieurs couverts, pour la pose de carreaux céramiques à absorption moyenne/basse tels que les carreaux de céramique, les mosaïques vitrées, les pâtes de verre, les plinthes, etc. Pour les formats supérieurs à 30 x 30, la technique du double encollage doit être utilisée.

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.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Classification selon UNE EN 12004	C1 TE
Aspect	Poudre blanche
Eau de gâchage	27 ± 1 % (6,5 – 7 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)	≥ 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)	N.A
Temps ouvert allongé (UNE-EN 1346)	30 min
Temps d'ajustement ou de rectification des pièces	30 min
Durée de vie du mélange / temps d'utilisation	120 min
Rendement en application simple (5 mm)	4,5 – 5 Kg/m ²
Rendement en application double	6,5 – 7,5 Kg/m ²

Instructions d'utilisation

Mélanger avec de l'eau propre, manuellement ou mécaniquement, jusqu'à obtenir une pâte homogène, exempte de grumeaux, avec 27 % d'eau (env. 6,5 l/sac). Laisser reposer 5 min, puis remélanger.

Étaler la pâte sur le support, par surfaces réduites (entre 1 et 2 m²), et la peigner à l'aide d'une truelle crantée (adaptée au format du carreau) afin de régulariser l'épaisseur.

Poser les matériaux céramiques en exerçant une pression sur le support jusqu'à l'écrasement des sillons, en s'assurant que la colle ciment est encore plastique et qu'elle n'a pas formé de film superficiel empêchant l'adhérence.

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 le carrelage.

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

Non recommandé pour les pièces pesant plus de 40 kg/m².

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 dont le degré d'humidité interne est supérieur à 3 %.

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.

