

PERMACOL® FICHE DE DONNEES

Colle à carrelage de haute performance. Pour la pose du plancher de porcelaine intérieur et extérieur, les murs intérieurs. Spécialement recommandée pour le carrelage des piscines – les piscines avec des carreaux de mosaïque vitreux. Convenable pour le collage de carreaux de porcelaine avec un taux d'absorption faible et moyen, marbre, carreaux de mosaïque et de blocs de verres.

Composition

Produit à base de ciment à haute résistance, de granulats sélectionnés, d'adjuvants et de résine synthétique qui donnent une excellente adhérence, une bonne maniabilité et la résistance au vieillissement.

Caractéristiques et applications

- pour être appliqué sur les murs intérieurs et les planchers ou sur les planchers extérieurs.
- convenable pour des carreaux de porcelaine avec un taux d'absorption faible et moyen.
- Inutile de mouiller les carreaux ou les substrats grâce à sa haute capacité de rétention d'eau.
- Antidérapant, adhérence initiale excellente
- Un long temps ouvert. Permet la rectification.
- Résistant à l'humidité. carrelage de la piscine.

Substrats

- Les substrats à base de ciment conventionnel
- Les substrats doivent être résistants, stables, propres et sans poussière, des agents de moulage, de produits organiques, etc.
- Tous les substrats doivent avoir la matité appropriée, sinon lisser jusqu'à 5 minutes, le cas échéant, avec le même produit 48 heures avant le collage. Pour une plus grande épaisseur, utiliser le mortier sec Mortar Mix® pour le nivellement.
- En cas de conditions météorologiques chaudes et venteuses ou lors de l'application sur des substrats absorbants, il est conseillé de mouiller le substrat et attendre jusqu'à ce que la mince couche d'eau disparaisse.
- Ne pas appliquer sur plâtre et peinture, Revêtement sur sol extérieur, les substrats doivent avoir un gradient égal ou supérieur à 1%.

Instruction d'utilisation

- Ajoutez de l'eau et mélanger à la main ou mécaniquement jusqu'à obtenir une consistance bien mélangée et maniable. Laissez le mélange reposer pendant 5 minutes et mélanger de nouveau.
- Répandez le produit mélangé sur la surface avec une truelle, pour couvrir une surface ne dépassant pas 2 m².
- Utiliser une spatule crantée pour ajuster l'épaisseur (voir tableau).
- Placer les tuiles, en appliquant de la pression et faire des mouvements de petite rotation de sorte que la colle entre en contact avec la surface totale.
- Respectez les joints de construction (expansion, contraction, fraction, les joints de périmètre d'angles) et les joints entre les dalles de ciments (minimum 2 mm)

- Les Joints doivent être jointoyés 24 heures après si c'est sur des surfaces verticales, et 48 heures après c'est sur des revêtements de sol. Permafix® Grout (blanc ou colore) pour tous les joints – selon le type de coulis

NOTE: Pour de bons résultats posez les carreaux dès que possible après l'épandage.

Panel de Truelle crantée

LE FORMAT DES TUILES	TRUELLE CRANTEE	COLLAGE
< 100 cm ²	U4 (4 x 4 x 4)	Simple
< 450 cm ²	U6 (6 x 6 x 6)	Simple
< 900 cm ²	U6 (6 x 6 x 6) / U9 (9 x 9 x 9) ó n10	Double-Simple
> 900 cm ²	U9 (9 x 9 x 9) ó n10	Double

Précaution et recommandations

- Ne pas appliquer ni en dessous de 5°C ni supérieur à 30°C.
- Ne pas appliquer quand il Ya un risque de pluie, vent violent ou de soleil direct.
- Ne pas appliquer dans les zones où l'eau peut accumuler
- Dans des conditions météorologiques extrêmes (rafales ou températures élevées) le séchage peut se produire rapidement.
- Sur des zones de sol de plus de 30 m², remplissez les joints de partition avec un matériel flexible.
- les revêtements de sol intérieur plus grand que 15 m², il est conseillé de garder un joint de dilatation périphérique libre entre le plancher et les murs ou le pilier, caché par une plinthe.

Données Techniques

(Données statistiques obtenues sous les conditions standards)

Aspect	poudre BLANCHE
La densité apparente de la poudre	1.6 ± 0.2 g/cm ³
La densité du produit mélangé	1.8 ± 0.2 g/cm ³
Temps d'ajustement	Env. 30 min. (selon les conditions météorologiques)
Date de préemption de la pâte	Env. 2heures (selon les conditions météorologiques)
Résistance adhésive à la traction initiale	> 0.5 N/mm ²
Résistance adhésive à la traction après immersion	> 0.5 N/mm ²
Rendement approximatif	4kg/m ²

Emballage

20 kg de plastique en papier ligné

Date de préemption: 1 an en emballage original scellé, à l'abri des conditions météorologiques et de l'humidité.

Note

Les instructions d'utilisation sont données en fonction de nos tests de laboratoire et une connaissance pratique et ne constitue pas un engagement. Ces indications ne libèrent pas le consommateur de l'examen et de la vérification des produits pour leur utilisation correcte. La responsabilité du fabricant est limitée à la valeur du produit utilisé. Les plaintes doivent être accompagnées de l'emballage original pour permettre une traçabilité appropriée. Plus le temps entre l'épandage et la pose des carreaux est court, plus les résultats sont meilleurs.