



Evitacol Porcelainé Blanc / gris C1TE

CIMENT COLLE DE HAUTES
PERFORMANCES C1TE

Adhésif à haute résistance à l'humidité, pour la pose de carrelage de porosité moyenne-haute-faible à l'intérieur et à l'extérieur. Haute adhérence. Spécialement indiqué pour la pose de céramique dans les piscines.

- Haute résistance au glissement.
- Pose de carrelage en porcelaine.
- Temps de pose élevé.

DESCRIPTION

Ciment colle classé selon la norme UNE EN 12004 comme C1TE. Adhésif qui développe une adhérence élevée et une excellente résistance au glissement garantie pour la qualité de ses liants et additifs chimiques. La technologie employée dans l'adhésif **Evitacol Porcelainé** lui confère une rhéologie adéquate, ainsi qu'un glissement réduit grâce à l'action des copolymères qu'il contient.

SUPPORTS

Supports conventionnels, enduits et dalles de mortier de ciment. Le support doit être résistant, parfaitement durci et exempt de poussière, peinture, huile, etc

MODE D'EMPLOI



- 1 Ajouter de l'eau et gâcher manuellement ou mécaniquement jusqu'à obtenir une consistance homogène et prête à travailler
- 2 Laisser reposer la pâte 5 minutes et malaxer de nouveau avant l'application.
- 3 Étaler la pâte sur le support, par section de 2 m² maximum, en égalisant avec la taloche appropriée. Si un double encollage est nécessaire, étaler également au dos de la pièce à poser.
- 4 Placer les pièces céramiques sur le produit frais en appuyant légèrement pour assurer un contact complet sur toute la surface, en écrasant les rainures.
- 5 Laisser un joint d'au moins 1,5 mm à l'intérieur et 5 mm à l'extérieur. Attendre 24 h pour le jointoiment de finition de carrelages de mur et 48 h pour le sol.
- 6 Respecter les joints périphériques et structurels. Pour des planchers intérieurs, laisser des joints de fractionnement tous les 50 m² et tous les 30 m² à l'extérieur.

APPLICATIONS

Pose de carreaux céramiques à absorption moyenne-haute faible sur dalles et revêtements intérieurs et dalles extérieures. Indiqué pour tout type de carreaux céramique. Indiqué pour la pose de marbre, de pâte vitrée type "gresite" et des plaques de porcelaine. Pour les formats supérieurs à 900 cm² (30x30), utiliser la technique du double encollage. Convient à la pose de porcelainé petit format.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer en cas de risque de gel ou par temps pluvieux.
- Dans des conditions climatiques extrêmes (vent et températures élevées), le séchage est plus rapide que la normale, provoquant une réduction du temps ouvert.
- En cas de hautes températures, de vent et de supports très absorbants, il est conseillé d'humidifier le support et d'attendre la disparition du film d'eau avant l'application du produit.
- Vérifier régulièrement l'absence de pellicule superficielle sur l'adhésif étalé. Dans le cas contraire, il faudra le peigner de nouveau ou le retirer et appliquer de nouveau le produit.
- Vérifier l'adhérence de la pâte en soulevant régulièrement un des carreaux posés et en examinant s'il a bien adhéré.
- Utiliser dans un délai d'un an à partir de la date de conditionnement et conserver dans un endroit couvert et sec, dans l'emballage d'origine fermé et à l'abri de l'humidité.

Evitacol Porcelainé Blanc/ gris C1TE

CIMENT COLLE DE HAUTES PERFORMANCES C1TE

PRÉSENTATION

Evitacol Porcelainé C1TE est fourni dans des sacs en papier avec film plastique anti-humidité de 25 kg, expédiés sur palettes rétractiles de 1.600 kg (64 sacs).



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	poudre blanche	Adhérence après cycle gel /dégel	$\geq 0,5$ N/mm ²
Temps ouvert	30 minutes	Densité de la pâte	1,65 kg/l
Granulométrie	<1mm	Glissement	$\leq 0,5$ N/mm
Délai d'ajustabilité	25minutes	Durée de la pâte	3 heures
Densité de la poudre	1,4Kg/l	Rendement:	
Adhérence dans des conditions normales	$\geq 0,5$ N/mm ²	- encollage simple	3 -4 kg/m ²
Eau de gâchage	5,5-6l/sac	- encollage double	6 -8 kg/m ²
Adhérence après immersion dans l'eau	$\geq 0,5$ N/mm ²		
Adhérence après action de la chaleur	$\geq 0,5$ N/mm ²		

Données obtenues dans des conditions normales de laboratoire 23 \pm 2°C et 50 \pm 5%HR < 0,2 m/s

REMARQUE

Les recommandations d'emploi sont basées sur nos connaissances et notre expérience. Les données techniques ont été obtenues dans des conditions normales de laboratoire et peuvent varier en fonction des conditions de mise en chantier. Sachant que nous ne pouvons contrôler les conditions d'application, l'entreprise dégage toute responsabilité concernant les informations figurant sur cette fiche.