



# Evitacol Spécial Piscine Blanc

CIMENT COLLE DE HAUTE  
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.

- Ouvrabilité optimale.
- Sans décrochage et temps ouvert prolongé.
- Haute résistance à l'humidité.

## DESCRIPTION

Ciment colle classé selon la norme UNE EN 12004 comme C1TE. Adhésif assurant une adhérence optimale et une excellente résistance à l'humidité, garantie par la qualité de ses liants hydrauliques. La technologie employée dans l'adhésif **Evitacol Spécial Piscine Blanc** lui confère une rhéologie adéquate, ainsi qu'un glissement réduit grâce à l'action des copolymères qu'il contient.

## APPLICATIONS

Pose de carreaux céramiques à absorption moyenne-haute faible sur dalles et revêtements intérieurs et dalles extérieures. Indiqué pour la pose de marbre et de pâte vitrée type "gresite". Pour les formats supérieurs à 900 cm<sup>2</sup> (30x30), utiliser la technique du double encollage. Convient à la pose de porcelainé petit format.

## SUPPORTS

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

## PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer en cas de risque de gel ou par temps pluvieux.
- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5°C ni supérieures à 35°C.
- 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.

## 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 m<sup>2</sup> 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 jointolement de finition de carrelages de mur et 48 h pour le sol.
- 6 Respecter les joints périphériques et structurels. Laisser des joints de fractionnement tous les 50 m<sup>2</sup> à l'intérieur et tous les 30 m<sup>2</sup> à l'extérieur.

# Evitacol Spécial Piscine Blanc

CIMENT COLLE DE HAUTE PERFORMANCES C1TE



## PRÉSENTATION

Evitacol Spécial Piscine Blanc 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	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Temps ouvert	30 minutes	Densité de la pâte	1,65 kg/l
Granulométrie	1mm	Glissement	$\leq 0,5 \text{ N/mm}$
Délai d'ajustabilité	25 minutes	Durée de la pâte	3 heures
Densité de la poudre	1,4Kg/l	Rendement: - encollage simple - encollage double	3 -4 kg/m <sup>2</sup> 6 -8 kg/m <sup>2</sup>
Adhérence dans des conditions normales	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Eau de gâchage	5,5-6l/sac		
Adhérence après immersion dans l'eau	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Adhérence après action de la chaleur	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		

Données obtenues dans des conditions normales de laboratoire  $23 \pm 2^\circ\text{C}$  et  $50 \pm 5\% \text{HR}$  < 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.