



Capaland Plus

CIMENT COLLE POUR APPLICATION PROFESSIONNELLE C1T

Ciment colle à usage intérieur et extérieur, pour la pose de carrelage de porosité moyenne et haute

- Intérieur et extérieur
- Sans décrochage
- Absorption moyenne-haute

DESCRIPTION

Ciment colle classé C1T selon la norme UNE EN 12004, caractérisé par une thixotropie élevée et une excellente adhérence.

Les principes actifs de **Capaland Plus** lui confèrent une rhéologie spéciale qui assure une pose parfaite, 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 jointoiement 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 en extérieur, tous les 30 m².

APPLICATIONS

Pose de carreaux céramiques à absorption moyenne-haute (>3%) sur dalles et revêtements intérieurs et dalles extérieures.

Pour les formats supérieurs à 900 cm² (30x30), utiliser la technique du double encollage.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Sur les supports en plâtre, utiliser **aplicaCer Especial Yeso** ou **aplicaCer Capa Gruesa Extra**, en évitant les plâtres morts et les enduits fragiles.
- 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.
- Ne pas appliquer dans des zones où il existe un risque d'eau stagnante.
- 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.

Capaland Plus

CIMENT COLLE POUR APPLICATION PROFESSIONNELLE C1T

PRÉSENTATION

Capaland Plus 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 ou grise	Adhérence dans des conditions normales	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Granulométrie	$< 1 \text{ mm}$	Adhérence après immersion dans l'eau	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Densité de la poudre	1,4 Kg/l	Adhérence après action de la chaleur	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Densité de la pâte	1,6 Kg/l	Adhérence après cycle gel/dégel	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Eau de gâchage	5,7-6 l/sac	Rendement :	
Durée d'utilisation de la pâte	3 heures	- encollage simple	3 - 4 kg/m ²
Temps ouvert	20 minutes	- encollage double	6 - 8 kg/m ²
Délai d'ajustabilité	15 minutes		
Glissement	$\leq 0,5 \text{ mm}$		

Données obtenues dans des conditions normales de laboratoire $23 \pm 2^\circ\text{C}$ et $50 \pm 5\% \text{HR}$ $< 0,2 \text{ m/s}$

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.