



Capa Especial Yeso

CIMENT COLLE INTÉRIEUR

Ciment colle d'intérieur pour la pose de céramique à absorption moyenne-haute sur supports de gypse

- Adhésif pour carrelage sur plâtre
- Céramique de haute absorption
- Haute adhérence

DESCRIPTION

Ciment colle blanc classé selon la norme UNE EN 12004 comme adhésif d'intérieur. Spécialement développé pour supporter l'agression chimique des supports de plâtre ou d'anhydrite et compenser ses effets expansifs.

SUPPORTS

Supports de gypse, de plâtre, 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. 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.

APPLICATIONS

Pose de pièces céramiques à absorption moyenne-haute (>3%) sur sols et revêtements intérieurs.

Pour les formats supérieurs à 30x30, utiliser la technique du double encollage.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Pour les formats supérieurs à 45x45 cm, utiliser **Capagruesa Extra**.
- Ne pas appliquer en cas de risque de gel ou par temps pluvieux, ni 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.

Capa Especial Yeso CE

CIMENT COLLE D'INTÉRIEUR

CIMENTS
COLLES

PRÉSENTATION

Capa Especial Yeso 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	Temps ouvert	20 minutes
Granulométrie	< 1 mm	Délai d'ajustabilité	15 minutes
Densité de la poudre	1,4 g/cm ³	Adhérence dans des conditions normales	≥ 0,5 N/mm ²
Eau de gâchage	4, 7-5,52 l/sac	Adhérence après immersion dans l'eau	≥ 0,5 N/mm ²
Densité de la pâte	1,5 g/cm ³	Adhérence après immersion dans l'eau	3 - 4 kg/m ² 6 - 8 kg/m ²
Durée d'utilisation de la pâte	3 heures		

Données obtenues dans des conditions normales de laboratoire 23 ± 2°C et 50 ± 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.