



# aplicaCer Capa Gruesa

CIMENT COLLE INTÉRIEUR POUR  
LA POSE DE CARRELAGE  
EN COUCHE ÉPAISSE

Ciment colle à usage intérieur pour la pose de  
céramique à absorption moyenne-haute en  
couche épaisse

## info+

- Colle en couche épaisse
- Directement au brique
- Épaisseurs de 20 mm

## DESCRIPTION

Ciment colle blanc ou gris qui permet la régularisation et la pose de céramique directement sur fabrique de brique ou bloc de béton.

## APPLICATIONS

Pose de pièces céramiques à absorption moyenne-haute, pour formats inférieurs à 45x45 cm sur sols et revêtements intérieurs.

L'application en couche épaisse jusqu'à 20 mm.

## SUPPORTS

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

## PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Sur les supports en plâtre, utiliser **aplicaCer Especial Yeso**.
- Pour les formats supérieurs à 45x45cm, employer **aplicaCer Capa Gruesa Extra**.
- Ne pas appliquer en cas de risque de gel ou de pluie.
- 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.
- 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 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. Laisser reposer la pâte 5 minutes et malaxer de nouveau avant l'application.
- 2 Pose selon méthode de carrelage traditionnelle, en couche épaisse sur toute la pièce. Si un double encollage est nécessaire, étaler également au dos de la pièce à poser.
- 3 Placer les pièces céramiques sur le produit frais en appuyant légèrement pour assurer un contact complet sur toute la surface, en écrasant les rainures.
- 4 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.
- 5 Respecter les joints périphériques et structurels. Pour des planchers intérieurs, laisser des joints de fractionnement tous les 50 m<sup>2</sup>.

# aplicaCer Capa Gruesa

CIMENT COLLE INTÉRIEUR POUR LA POSE DE  
CARRELAGE EN COUCHE ÉPAISSE

## PRÉSENTATION

aplicaCer Capa Gruesa 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	Adhèrece à 28 jours	0,5 N/mm <sup>2</sup>
Eau de gâchage	4, 3-4,8 l/sac	Rendement	≥ 15 - 16 kg/m <sup>2</sup>
Densité de la pâte	1,8 Kg/l	Épaisseur (max)	20 mm
Durée d'utilisation de la pâte	2 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.