

aplicaCer Pasta Adhesiva D1

ADHÉSIF À BASE DE RÉSINES EN DISPERSION



- Prête à l'emploi
- Intérieur
- Carreau sur carreau

DESCRIPTION

Adhésif à base de résines en dispersion conçu pour la pose de céramique sur parements intérieurs.

SUPPORTS

Les supports doivent être plats, consistants, exempts de poussières et de restes de particules dispersées. Ils doivent être débarrassés de tout reste de peinture, de chaux, d'huile et de décoffrant.

MODE D'EMPLOI









- Remuer **aplicaCer Pasta Adhesiva** jusqu'à l'homogénéisation complète.
- 2 Etaler **aplicaCer Pasta Adhesiva** avec une taloche de 4 mm maximum.
- Presser las pièces de céramique pour écraser les sillons. Laisser au moins 2 mm de joint.
- Jointoyer avec **aplica Color** au bout de 24 h.

APPLICATIONS

Pose de tout type de revêtement céramique sur parements intérieurs.

Spécial supports déformables.

Indiqué pour la pose de carrelage sur tout type de placoplâtre.

Pose de carrelage sur plâtre en bon état.

Encollage de bois sur mur.

Encollage sur anciens carrelages en bon état.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- •Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5° C ni supérieures à 35° C.
- Ne pas appliquer avec une taloche de plus de 4 mm.
- •Ne pas appliquer sur des surfaces soumises à une humidité permanente.
- •Ne pas appliquer à l'extérieur.
- •Ne pas appliquer sur des supports directement exposés au soleil ni sur des supports chauds.
- •Ne pas employer pour la pose de céramique non absorbante sur des supports sans absorption.
- •Le poids maximum des pièces à poser avec **aplicaCer Pasta Adhesiva** est de 30 kg.
- Ne pas poser de formats supérieurs à 30x30 cm (900 cm²).
- 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.



aplicaCer Pasta Adhesiva D1

ADHÉSIF À BASE DE RÉSINES EN DISPERSION

PRÉSENTATION

aplicaCer Pasta Adhesiva D1 est fourni en bidons de 25 kg et 6 kg.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



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

