



25 kg

weber.col plâtre



COLLE CASÉINÉE POUR POSE DE CARRELAGE SUR SUPPORT PLÂTRE

APPLICATION

- gâcher de préférence avec un malaxeur électrique lent. Compter 6,5 à 7 l d'eau par sac de 25 kg
- laisser reposer 10 minutes



- appliquer **weber.col plâtre** par simple encollage du support, puis régler l'épaisseur avec une taloche crantée (choix de la denture selon le format du carreau et la planéité du support)



- mettre en place les carreaux
- battre le carreau (ou exercer une forte pression) pour chasser l'air et assurer un bon transfert de la colle

weber.col plâtre

COLLE CASÉINÉE POUR POSE DE CARRELAGE SUR SUPPORT PLÂTRE

les avantages produit

- Pose directe de faïences et petits carreaux
- Colle spéciale plâtre

EMPLOI

DOMAINE D'UTILISATION

- pose de carrelages de petits et moyens formats sur murs intérieurs

Se reporter au tableau du guide de choix page 72 pour connaître le domaine d'emploi.

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer :
 - sur sols intérieurs et extérieurs
 - dans les locaux humides ou très humides
 - sur bois, peintures, métaux
 - à l'extérieur
- sur murs recouverts d'un ragréage pelliculaire (inférieur à 3 mm) ou d'un ragréage en pâte

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- pour utiliser ce produit en toute sécurité, afin de protéger votre santé et l'environnement, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage
- les consignes de sécurité pour un emploi sûr de ce produit sont disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS), accessible sur www.quickfds.fr
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique « Sécurité Produits » à la page 581

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- durée pratique d'utilisation : 3 h
- temps ouvert pratique : 30 minutes
- délai d'ajustabilité : 25 minutes
- temps d'attente pour faire les joints : 24 h au minimum

Ces temps à + 20 °C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.

- épaisseur de colle après pose des carreaux : de 2 à 4 mm (simple encollage)
- résistance au glissement des carreaux jusqu'à 15 kg/m²

IDENTIFICATION

- ciment-colle caséiné C C
- composition : ciment blanc, sables siliceux, caséine, adjuvants spécifiques

PERFORMANCES

- adhérence initiale : ≥ 0,5 MPa
 - adhérence après action de l'eau : ≥ 0,5 MPa
 - résistance aux températures : de - 10 °C à + 50 °C
- Ces valeurs sont des résultats d'essais en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être secs, stables, propres. Avant la pose, brosser, gratter, poncer, dépeussier
- en cas de trous ou de défauts importants de planéité, reboucher ou ragréer au moins 48 h avant le collage pour obtenir une surface résistante. Utiliser des ragréages compatibles avec les supports (ne pas appliquer sur enduits de lissage pelliculaires inférieurs à 3 mm)
- sur plâtre glacé ou lissé, griffer au préalable, puis dépeussier

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de + 5 °C à + 35 °C
- ne pas appliquer sur support chaud, sur support gelé ou en cours de dégel

INFOS PRATIQUES

Unité de vente :

- sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1 200 kg)

Format de la palette :

- 107 x 107 cm
- Consommation : elle dépend du format et du relief du carreau, de la taloche utilisée (cf. DTU)

Couleur :

- blanc
- Outillage : truelle, taloche crantée, malaxeur électrique lent, fouet

- Conservation : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité

CARREAU	TALOCHES CRANTÉES	CONSOMMATION MOYENNE
< 100 cm ²	dents triangulaires 6 x 6 mm	simple encollage 2,5 kg/m ²
100 cm ² à 450 cm ²	dents carrées 6 x 6 mm	simple encollage 3 kg/m ²

