

weber.col scellé

ADHÉSIF-CIMENT POUR CARRELAGE

- ✚ Pose scellée en toute sécurité
- ✚ Recommandé pour la pose de carreaux de faible porosité (grès pleinement vitrifiés) et de grands formats



25 kg

Produit(s) associé(s)

↳ DOMAINE D'UTILISATION

- ◆ adhésif-ciment pour assurer l'adhérence des carrelages sur les mortiers de pose scellée en sol
- ◆ pour tous les locaux
 - intérieurs : privés, collectifs, industriels ou commerciaux
 - extérieurs : balcons, terrasses, zones piétonnes

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

↳ SUPPORTS

sols intérieurs et extérieurs

- ◆ mortiers traditionnels de pose scellée en sol (selon la norme NF DTU 52-1), correctement dosés, réglés et compactés

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

↳ LIMITES D'EMPLOI

- ◆ weber.col scellé n'est pas une colle à carrelage, ne pas l'utiliser pour la pose directe de carrelage sur chape durcie

↳ 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/weber
- ◆ les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

↳ CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- ◆ durée pratique d'utilisation : 1 heure 30
- ◆ temps ouvert pratique : 1 heure
- ◆ délai d'ajustabilité : 20 minutes
- ◆ délai pour marcher et faire les joints : 6 heures, avec protection des carreaux

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

↳ IDENTIFICATION

- ◆ adhésif-ciment

- ◆ composition : ciment, résine synthétique redispersable, charges minérales fines, adjuvants spécifiques
- ◆ granulométrie : inférieure à 0,2 mm

↳ PERFORMANCES

- ◆ classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+
 - ◆ adhérence par traction (application en barbotine) : ≥ 1 MPa
- Cette valeur est un résultat d'essais en laboratoire. Elle peut être sensiblement modifiée par les conditions de mise en œuvre sur le chantier.

↳ DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ◆ weber.col scellé a fait l'objet d'essais d'adhérence au CEBTP
- ◆ NF DTU 52-1

↳ RECOMMANDATIONS

- ◆ en cas de contact avec la face supérieure des carreaux, nettoyer aussitôt avec de l'eau propre
- ◆ prendre les précautions habituelles pour la pose des carreaux poreux ou des pierres marbrières, sensibles aux taches

↳ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- ◆ weber.col scellé s'applique sur un mortier de pose traditionnelle frais dont les dosages et la mise en œuvre sont conformes à la norme NF DTU 52-1

↳ CONDITIONS D'APPLICATION

- ◆ température d'emploi : de +5 °C à +35 °C
- ◆ ne pas appliquer sur sol chauffant en service (arrêter le chauffage 48 heures avant)

↳ APPLICATION

- 1 gâcher de préférence mécaniquement à l'aide d'un malaxeur électrique lent avec 12 l d'eau par sac pour une pose en barbotine lissée, et 10 l d'eau par sac pour une pose en barbotine peignée

Ensemble, durablement !

Retrouvez-nous sur www.weber.fr et sur smartphone avec **Weber FR** - 30 juillet 2015

weber
SAINT-GOBAIN

- ◆ malaxer jusqu'à l'obtention d'une pâte fluide et parfaitement homogène, exempte de grumeaux, laisser reposer environ 1 minute. Remalaxer légèrement, juste avant l'application

2

carreaux jusqu'à 450 cm² : application en barbotine lissée

- ◆ verser la barbotine fluide (12 l d'eau par sac) sur le sol, puis égaliser à l'aide d'une lisseuse métallique pour obtenir une fine couche régulière d'aspect uniforme

3

carreaux supérieurs à 450 cm² : application en barbotine peignée

- ◆ appliquer **weber.col scellé** sur la chape fraîche en barbotine épaisse (10 l d'eau par sac)
- ◆ régler l'épaisseur avec une taloche crantée : 6x6x6 mm (format jusqu'à 900 cm²) ou 9x9x9 mm (format jusqu'à 3600 cm²)
- ◆ battre ou presser fortement le carreau
- ◆ pour les grès vitrifiés ≥ 900 cm², réaliser un double barbotinage (application de la barbotine sur l'envers des carreaux également)
- ◆ poser les carreaux en reculant sur la chape
- ◆ caler, puis battre les carreaux en les réglant

4

application par saupoudrage (carreaux jusqu'à 900 cm²) :

- ◆ prélever directement la poudre d'adhésif-ciment et la saupoudrer, en veillant à obtenir une couche continue, sans manque ni agglomérat
- ◆ humidifier avec suffisamment d'eau pour bien mouiller la poudre avant la pose des carreaux, par aspersion ou pulvérisation d'eau propre, en évitant tout ressuage
- ◆ poser ensuite les carreaux

INFOS PRATIQUES

Unité de vente : sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)

Format de la palette : 107x107 cm

Consommation : 1,5 à 3 kg/m²

Couleur : gris

Outils : malaxeur électrique lent, fouet, lisseuse métallique

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

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.