colle tous carreaux neufs et rénovation

Colle pour faïence et grès







DOMAINE D'UTILISATION

 Pose de carrelages de toutes porosités, de moyens à grands formats, sur supports neufs et anciens en sols et murs intérieurs et supports neufs en sols extérieurs, en piscines ou bassins privatifs.

SUPPORTS

En mur intérieur :

 enduit ciment ou bâtard, béton, plaque de plâtre cartonnée, imperméabilisation sous carrelage, ancien carrelage, granito, peinture*, carreaux de terre cuite montés au ciment, béton cellulaire.

En sol intérieur :

- dalle béton (sur terre-plein, pleine ou flottante), chape ciment (flottante, adhérente, rapportée), mortier d'égalisation des sols, imperméabilisation sous carrelage, ancien carrelage, granito, dalle vinyle rigide, peinture* ou résine de sol, chape anhydrite*, chape et béton allégés*, chape sèche (plaque spéciale sols), chape asphalte*.
- *après primaire polyvalent

En sol extérieur :

• (pente > 1,5 cm/m, sans remontées capillaires) dalle béton, chape ciment, mortier d'égalisation des sols.

En piscine ou bassin privatif:

• enduit ciment, béton, mortier d'imperméabilisation.

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer :
 - sur supports très déformables ou soumis à des chocs thermiques (plancher sur vide sanitaire ou local non chauffé, plancher chauffant),
 - sur carreaux de plâtre ou enduit plâtre,
 - sur supports spéciaux (métal, polyester...),
 - sur mur extérieur.

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



25 kg

PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

primaire polyvalent



- ✓ Pour faïence, carreaux en grès, grès cérame, grès porcelainé, pierre naturelle
- ✓ Collage direct sur ancien carrelage
- ✓ Tenue immédiate du carreau au mur



CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- Durée pratique d'utilisation de la gâchée : 4 heures
- Délai de pose du carrelage après application sur le support: 20 minutes
- Délai avant jointoiement : de 12 à 24 heures
- Délai pour mise en circulation du sol : 24 à 48 heures

IDENTIFICATION

Composition: ciment blanc ou gris, sables siliceux, dérivés cellulosiques et adjuvants spécifiques

PERFORMANCES

- CE selon norme EN 12004
- classe du produit : C2 ET
- adhérence initiale : ≥1 MPa
- adhérence après action de la chaleur : ≥1 MPa
- adhérence après action de l'eau : ≥1 MPa
- adhérence après cycles gel/dégel : ≥1 MPa
- classement EMICODE: EC1 PLUS
- · classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011: A+
- résistance aux températures : de -30 °C à +80 °C

Ces valeurs sont des résultats d'essais en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en oeuvre sur le chantier.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

· Cahier des Prescriptions Techniques concernés NF EN 12004 NF DTU 52-2

RECOMMANDATIONS

• pour le collage, l'incrustation ou le bouchonnage des pierres et matériaux naturels, utiliser uniquement colle tous carreaux neufs et rénovation blanc

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Eliminer toute trace de graisse, d'huile ou de laitance de ciment
- Dépoussiérer
- Eliminer par piquage les ragréages pelliculaires muraux (inférieurs à 3 mm d'épaisseur).
- Sur supports ciment excessivement poreux : humidifier et attendre la disparition du film d'eau.
- En cas de trous ou de défauts importants de planéité, reboucher ou ragréer au moins 48 heures avant le collage. Les ragréages localisés jusqu'à 10 mm peuvent être réalisés avec colle tous carreaux neufs et rénovation
- Sur chape et béton allégé, sur chape anhydrite et sur chape asphalte : appliquer au rouleau primaire polyvalent et laisser sécher. Le primaire doit être sec au toucher.

CONDITIONS D'APPLICATION

de +5 °C à +35 °C

• ne pas appliquer sur support chaud, en plein soleil, sur support gelé, en cours de dégel ou s'il y a risque de gel dans les 24 heures.

APPLICATION

- gâcher de préférence avec un malaxeur électrique lent avec 6 à 6,8 I d'eau par sac de 25 kg
- laisser reposer 5 minutes

2

• appliquer colle tous carreaux neufs et rénovation sur le support, puis régler l'épaisseur avec une taloche crantée selon le format du carreau et la planéité du support.

3

• Procéder également à un double encollage, c'est-à-dire une application en couche fine de la colle sur l'envers des carreaux à l'aide d'une truelle, pour des carreaux de format supérieur à 33 x 33 cm ou 1 200 cm² en sols intérieurs, 20 x 25 cm ou 500 cm² en murs intérieurs, systématiquement en sols extérieurs

4

- Exercer une forte pression sur le carreau pour chasser l'air et assurer un bon contact avec la colle.
- Nettoyer les traces de colle sur les carreaux avec une éponge humide au fur et à mesure de l'application.
- · Laisser sécher 12 à 24 heures minimum.

INFOS PRATIQUES

Unité de vente (produit)

sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200

Conservation

2 ans à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Couleur: gris

Outillage

truelle, taloche crantée, malaxeur électrique lent, fouet

Consommation

elle dépend du format et du relief du carreau, du mode d'encollage et de la taloche crantée utilisée (cf. CPT et

LOCAL ET FORMAT DU CARREAU (cm²)	TALOCHE CRANTÉE	SIMPLE EN- COLLAGE	DOUBLE EN- COLLAGE
Sol et mur : carreau inférieur ou égal à 500	dents carrées : 6 x 6 x 6 mm	3,5 kg/ m²	5 kg/ m²
Sol : carreau de 550 à 2200 Mur : carreau de 550 à 3600	dents carrées : 9 x 9 x 9 mm	4,5 kg/ m²	6 kg/ m²
Sol : carreau de 2300 à 3600	dents demi- lune (sol) : 20 x 8 mm	-	7 kg/ m²

Accessoires

Saint-Gobain Weber France 2/4 rue Marco Polo 94370 Sucy en Brie

«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.»









