

colle flex confort grands carreaux

Mortier-colle allégé pour carrelage, spécial rénovation et planchers chauffants



DOMAINE D'UTILISATION

- collage de tous types de carrelages, terres cuites, plaquettes de parement et pierres naturelles (marbre, granit, pierres calcaires), de petits à très grands formats, sur murs intérieurs et extérieurs, sols intérieurs, extérieurs et en piscine privative.

SUPPORTS

• En mur intérieur :

- béton, enduit ciment ou chaux-ciment, plaques de plâtre cartonnées (type Placoplâtre®) hydrofugées ou non, carreaux de terre cuite, panneaux de polystyrène extrudé revêtu (type Lux®, Wedi®...), béton cellulaire, ancien carrelage, **imperméabilisation sous carrelage**, peinture poncée, **étanchéité sous carrelage**

• En sol intérieur :

- dallage sur terre-plein (surfacé ou non), dalle ou chape flottante, chape adhérente, chape et béton allégé*, chape sèche (plaque de plâtre spéciale sol), chape anhydrite* (sulfate de calcium), enduit de ragréage ou de lissage de sol, plancher chauffant, plancher sur vide sanitaire, plancher sur local non chauffé, peinture ou résine de sol poncée, ancien carrelage, granito, dalles vinyles rigides, panneaux de bois* (traités contre l'humidité), ancien parquet mosaïque collé*, **imperméabilisation sous carrelage**, **étanchéité sous carrelage**

* après **primaire polyvalent**

• En mur extérieur : (jusqu'à 28 m de hauteur)

- béton, enduit ciment

• En sol extérieur : (pente > 1,5 cm/m, sans remontées capillaires)

- dalle béton, chape ciment, mortier d'égalisation des sols

• Piscine :

- enduit ciment, béton, mortier d'imperméabilisation.

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer sur carreaux de plâtre ou enduit plâtre sur supports spéciaux (métal, polyester...), sur ragréages pelliculaires (inférieurs à 3 mm)

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



15 kg

PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

primaire polyvalent

+ PRODUITS

- ✓ -40 % de poids à porter pour la même surface appliquée
- ✓ Simple encollage sol et mur en intérieur
- ✓ Tous carreaux, planchers chauffants
- ✓ Collage direct sur ancien carrelage

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- durée pratique d'utilisation : 4 heures
 - temps ouvert après étalement : 30 minutes
 - délai d'ajustabilité : 30 minutes
 - temps d'attente pour faire les joints : 24 heures
 - mise en circulation : de 24 à 48 heures
- Ces temps sont donnés à +20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.

IDENTIFICATION

Composition : ciment blanc ou gris, sables siliceux, adjuvants spécifiques

PERFORMANCES

- CE selon norme NF EN 12004
- classe du produit : C2S1 G
- 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 œuvre sur le chantier.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

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

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- éliminer toute trace de graisse, d'huile, de laitance de ciment
- éliminer par piquage les ragréages pelliculaires muraux (inférieurs à 3 mm)
- 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 flex confort grands carreaux**
- sur chape anhydrite et béton allégé, appliquer au rouleau le primaire **weberprim RP**
- sur support bois (panneaux ou ancien parquet mosaïque collé) et sur chape asphalte, appliquer au rouleau **primaire polyvalent**, laisser sécher de 1 à 3 heures, le primaire doit être sec au toucher

CONDITIONS D'APPLICATION

de +5 °C à +35 °C

- ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel ou sur support chaud
- ne pas appliquer sur sol chauffant en service (arrêter le chauffage 48 heures avant)

APPLICATION

1

- gâcher de préférence avec un malaxeur électrique lent avec **8,4 à 8,7 l d'eau par sac de 15 kg**
- laisser reposer 5 minutes

2

- appliquer le produit sur le support avec une taloche crantée
- en intérieur, appliquer le produit en simple encollage. Le double encollage est systématique en sols et murs extérieurs. Un double encollage correspond à une application en couche fine de la colle sur l'envers des carreaux à l'aide d'une truelle

3

- exercer une forte pression sur le carreau pour chasser l'air et assurer un bon contact avec la colle

Important :

- nettoyer les traces de colle sur les carreaux avec une éponge humide au fur et à mesure de l'application
- l'épaisseur moyenne de colle doit être comprise entre 2 et 10 mm
- ne pas coller les carreaux bords à bords. Utiliser le joint **weber** adapté

INFOS PRATIQUES

Unité de vente (produit)

sac de 15 kg (palette complète de 48 sacs, soit 1200 kg)

Conservation

1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké 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)

Local et format du carreau	Taloche crantée	Simple encollage	Double encollage
sol et mur : inférieur ou égal à 500	dents carrées 6 x 6 x 6 mm	2 kg/m ²	3 kg/m ²
sol : de 550 à 2200 mur : de 550 à 3600	dents carrées de 9 x 9 x 9 mm	3 kg/m ²	3,5 kg/m ²
sol : de 2300 à 10000	dents demi-lune 20 x 8 mm	4 kg/m ²	5 kg/m ²