# colle pour carreaux standards

# Colle pour faïence et carreaux poreux, sur supports neufs





# DOMAINE D'UTILISATION

 pose de carrelages de porosité normale (> 0,5 %) et de formats courants (≤2 000 cm²), sur supports neufs en sols et murs intérieurs.

#### LIMITES D'EMPLOI

- · ne pas appliquer
  - pour coller des pierres naturelles ou des carreaux (grès porcelainé) de faible porosité
  - sur plancher intermédiaire sans dalle ou chape flottante
  - en mur et sol extérieur
  - sur supports très déformables ou soumis à des chocs thermiques : plancher sur vide sanitaire ou local non chauffé, plancher chauffant (eau chaude ou rayonnant électrique).
  - sur carreaux de plâtre ou enduit plâtre, bois, supports anciens.

# 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 OEUVRE

- durée pratique d'utilisation de la gâchée : 4 heures.
- délai de pose du carrelage après application sur le support : 20 minutes.
- délai d'ajustabilité : 20 minutes.
- délai avant jointoiement : 24 heures minimum.
- délai pour mise en circulation du sol : de 24 à 48 heures après collage.

Ces temps à + 20  $^{\circ}\text{C}$  sont allongés à basse température et réduit par la chaleur.

# **IDENTIFICATION**

**Composition**: ciment gris, sables siliceux, dérivés cellulosiques



25 kg



- ✓ Pour faïence et carreaux en grès de porosité > 0,5 %
- √ Spécial support neuf
- ✓ Tenue immédiate du carreau au mur



# **PERFORMANCES**

- CE selon norme NF EN 12004
- classe du produit : C1 T
- adhérence initiale : ≥0,5 MPa
- adhérence après action de l'eau : ≥0,5 MPa
- adhérence après action de la chaleur : ≥0,5 MPa
- adhérence après cycles gel/dégel : ≥0,5 MPa
- 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**

NF DTU 52-2 NF EN 12004

# **RECOMMANDATIONS**

#### **Supports neufs**

- éliminer toute trace de graisse, d'huile ou de laitance de ciment
- éliminer par piquage les ragréages pelliculaires muraux (inférieurs à 3 mm)
- dépoussiérer
- 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 pour carreaux standards

# 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**

1

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

2

 appliquer colle pour carreaux standards sur le support, puis régler l'épaisseur avec une taloche crantée (choix des dents selon le format du carreau et la planéité du support)

#### 3

- procéder à un double encollage sur la totalité de l'envers des carreaux pour des formats supérieurs à :
- 1200 cm² en sols intérieurs
- 500 cm² en murs intérieurs

4

- 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
- éliminer les traces de **colle pour carreaux standards** sur les carreaux avec une éponge humide au fur et à mesure de l'application

# **INFOS PRATIQUES**

# Unité de vente (produit)

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

# Conservation

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

Couleur: blanc et 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. DTU)

| Format du carreau                                      | Taloche<br>crantée          | Simple en-<br>collage | Double en-<br>collage |
|--|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| inférieur ou<br>égal à 20 x 25<br>cm (ou à 500<br>cm²) | dents carrées :<br>6x6x6 mm | 3 kg/m²               | -                     |
| supérieur à 20<br>x 25 cm (ou à<br>500 cm²)            | dents carrées :<br>9x9x9 mm | 4,5 kg/m²             | 6 kg/m²               |
| dents demi-<br>lune 20x8 mm                            | 5,5 kg/m²                   | 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.»









