

COLLE ET JOINT FLEX - SPECIAL PIECES HUMIDES

MORTIERS COLLES

Colle carrelage améliorée et joint hydrofugé pour un collage et un jointoiment simultanés avec le même produit à haute résistance à l'eau.



DESTINATIONS

Sol et mur intérieur et sol extérieur
Piscine, bassin, sauna, hammam,...

REVETEMENTS :

Pour tous types de carreaux jusqu'à 40 x 40 cm au sol et au mur.

Carreaux standard : grès (cérame ou étiré), faïence, marbre naturel, pâte de verre, pierre naturelle, terre cuite, dalles de pierre calcaire.

Carrelage de faible porosité (< 0.5%) : grès porcelaine, grès cérame fin vitrifié.

Idéal pour les pièces humides avec mosaïques, pâtes de verre et galets.

SUPPORTS :

Sur supports neufs : mortier, béton, ciment, plaques de plâtre cartonnées, dallage sur terre plein, chape sulfate de calcium* (Ne pas appliquer sur support plâtre mural).

Sur supports anciens « rigides » : carrelage standard*, carrelage vitrifié*, ragréage, béton cellulaire.

* Primaire universel BOSTIK obligatoire

Application de l'imperméabilisation sous carrelage Bostik dans toutes les pièces humides.

AVANTAGES

- Collage et jointoiment simultanés : 5 à 20 min avant de jointoyer
- Douche à l'italienne, piscine, sauna...
- Idéal pour les mosaïques, pâte de verre et galet
- Traité anti-moisissures : pour des joints sains et une couleur durable
- Stabilité immédiate au mur : ne glisse pas
- Résiste à l'eau

MISE EN OEUVRE

PREPARATION DU SUPPORT :

Le support doit être plan, propre, sec, non poussiéreux, exempt de graisses et de zones non adhérentes. Nettoyer si besoin par grattage puis par aspiration.

Des ragréages localisés peuvent être réalisés avec ce produit jusqu'à 10 mm d'épaisseur, 48h avant collage. Pour des épaisseurs plus importantes, utiliser un ragréage Bostik, 24h avant la pose.

Appliquer l'imperméabilisation sous carrelage Bostik dans toutes les pièces humides.

MELANGE :

Dans un récipient propre, verser l'eau claire puis la poudre. Mélanger à l'aide d'un malaxeur électrique jusqu'à obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux.

6.25L d'eau pour 25kg de poudre.

Mélanger de temps en temps durant l'utilisation avec une spatule pour garantir l'homogénéisation du mélange (ne pas rajouter d'eau).

Temps d'utilisation du mélange : 1h30 environ*

APPLICATION :

Application de la colle et pose des carreaux

Appliquer la colle sur le support par surface de 1 à 2 m² à l'aide d'une spatule adaptée au format du carrelage.

Temps ouvert : Une fois la colle appliquée sur le support, il reste 20 min environ* pour poser le carreau.

Poser les carreaux sur les sillons de colle fraîche et exercer une pression forte sur toute sa surface afin d'obtenir un bon transfert. Pour faciliter l'alignement des carreaux, utiliser des croisillons de la largeur du joint désiré.

Temps d'ajustement : 20 min environ*

Application du joint

- 10 min* après le collage pour les mosaïques, pâtes de verre et galets

- 20min* après le collage pour tout autre type de carreaux.

Déposer puis étaler le joint dans le sens de la diagonale des carreaux avec un plateau à joint. Veiller au bon remplissage des joints et enlever l'excédent de produit.

Lissage et nettoyage du joint

Lorsque le joint n'est plus adhérent (15 à 30 min* selon les carreaux), nettoyer et lisser le joint à l'aide d'une éponge essorée. Le nettoyage se fait en diagonale du joint.

Après 2h environ*, le joint est sec en surface : enlever les traces restantes sur les carreaux avec un chiffon sec 24h après.

OUVERTURE A LA MARCHE :

Après 24h environ*

Températures d'application comprises entre +5°C et +30°C. A l'abri du soleil, du gel, de la pluie, du vent et des fortes chaleurs. Afin d'obtenir une couleur homogène, prendre des produits issus de la même date de fabrication.

*à +20°C et 50% d'humidité

CONSOMMATION

Consommation colle :

| Destination | Formats des carreaux en cm | Mode d'encollage | Spatule crantée en mm | Consommation moyenne |
|-----------------------|----------------------------|------------------|-----------------------|---------------------------|
| Mur et sol intérieurs | Jusqu'à 20x20 | Simple | 6x6x6 | 4 à 5 kg / m ² |
| | De 20x 20 à 40x40 | Double | 9x9x9 | 6 à 7 kg / m ² |
| Sol extérieur | Jusqu'à 20x20 | Simple | 6x6x6 | 4 à 6 kg / m ² |
| | De 20x 20 à 40x40 | Double | 9x9x9 | 6 à 9 kg / m ² |

Simple encollage : appliquer la colle uniquement sur le support avec une spatule crantée.

Double encollage : appliquer la colle sur le support puis garnir également la totalité de l'envers du carreau d'une couche plane de colle.

Consommation joint :

| Dimension des carreaux | 10 x 10 cm | 20 x 20 cm | 40 x 40 cm |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Largeur du joint : 1 mm | 0.5 kg / m ² | 0.25 kg / m ² | 0.15 kg / m ² |
| Largeur du joint : 3 mm | 1 kg / m ² | 0.6 kg / m ² | 0.3 kg / m ² |
| Largeur du joint : 10 mm | 3.5 kg / m ² | 1.4 kg / m ² | 0.7 kg / m ² |
| Largeur du joint : 15 mm | 5.5 kg / m ² | 2 kg / m ² | 1.2 kg / m ² |

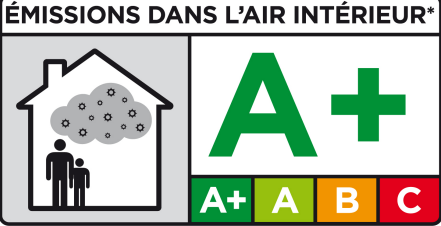
CONSERVATION : à partir de la date de fabrication : en emballage d'origine, fermé et entreposé au sec, à l'abri du gel et des fortes chaleurs

CONDITIONNEMENTS

| Code | UC | PCB | GENCOD |
|----------|------------------|-----|---------------|
| 30607524 | Sac papier 25 kg | 1 | 3549212474874 |

SECURITE

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



Pour plus de détails,
consulter la fiche de données de sécurité sur la base
www.quick-fds.com.

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

