

COLLE ET JOINT

COLLES CARRELAGE EN PÂTE



La colle et joint : 2 en 1 : permet de coller tous carreaux jusqu'à 30x40 cm et de réaliser des joints de 1 à 6 mm.

Destination : mur intérieur - pièces humides.

DESTINATIONS

- La colle et joint en pâte est le produit 2 en 1 idéal permettant de coller du carrelage et de réaliser des joints de 1 à 6 mm sur mur et plan de travail intérieur. Sa formule hydrofugée est adaptée aux pièces humides (cuisine, salle de bains).
- Pour tous carrelages muraux : faïence, carreaux de céramique, émaux jusqu'à 30x40 cm.

SUPPORTS :

- Plaques de plâtre cartonées, carreaux de plâtre hydrofugés, enduit de ciment ou de plâtre, panneau de bois CTBH*/CTBX*/OSB3*, cloison en carreaux de terre cuite, ancien carrelage poncé, béton cellulaire, imperméabilisation sous carrelage Bostik.

* Primaire Universel Bostik obligatoire

AVANTAGES

- Mur intérieur : neuf ou sur ancien carrelage.
- Idéal pièces humides.

MISE EN OEUVRE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classification du produit : D2ET.

COLLER LE CARRELAGE

1/ PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être plan, propre, sec, non poussiéreux, exempt de graisses et de zones non adhérentes.

2/ SIMPLE ou DOUBLE ENCOLLAGE

Pour les carreaux jusqu'à 20x20 cm : appliquer la colle uniquement sur le support.

Pour les carreaux supérieurs à 20x20 cm : appliquer la colle sur le support puis appliquer une couche lisse de colle sur l'envers du carreau.

3/ APPLICATION DE LA COLLE

Appliquer la colle sur le support par surface de 1m² à l'aide de la spatule crantée 6x6 mm.

4/ POSE DES CARREAUX

Poser les carreaux sur les sillons de colle fraîche puis exercer une pression forte sur toute sa surface afin d'obtenir un bon tranfert. Placer les croisillons de la largeur du joint désiré entre chaque carreau.

5/ TEMPS OUVERT

Une fois la colle appliquée sur le support, il reste 30 min. pour poser le carreau.

6/ AJUSTEMENT

Les carreaux peuvent être ajustés pendant 30 min.

7/FINITION

Retirer les croisillons et l'excès de colle dans les joints. Nettoyer les traces de colle avec une éponge humide.

Laisser sécher la colle 24h avant d'appliquer les joints.

RÉALISATION DES JOINTS**1/ APPLICATION DU JOINT**

Étaler la pâte sur carreaux en procédant par surface de 1m² maximum avec une raclette. Déposer le produit en diagonale de haut en bas sur les carreaux en appuyant fort pour remplir l'intérieur des joints jusqu'au fond.

2/ NETTOYAGE DES JOINTS

Immédiatement après, procéder au nettoyage des carreaux à l'aide d'une éponge légèrement humide. Ne pas laisser trop sécher le joint afin d'avoir un nettoyage facile et d'obtenir un aspect régulier.

3/ FINITION DES JOINTS

Poser un chiffon légèrement humide sur votre doigt et lisser la surface du joint. En cas de manque ou de largeur supérieure à 3 mm, une 2ème application peut être nécessaire.

Séchage complet : 24 h après.

OUTILS

Truelle, spatule, croisillons, maillet, raclette à joint, éponge, chiffon.

CONSOMMATION COLLE

Formats des carreaux en cm ²	Mode d'encollage	Consommation moyenne
jusqu'à 20x20 cm	simple	2 à 3 kg/m ²
de 20x20 à 30x40 cm	double	4 à 5 kg/m ²

CONSOMMATION JOINT

Dimension des carreaux	10x10 cm	20x20 cm	30x40 cm
Largeur du joint : 1 mm	0,45 kg/m ²	0,23 kg/m ²	0,18 kg/m ²

Calculer votre consommation de joint : en fonction de la taille de vos carreaux, regarder dans le tableau ci-dessus la quantité de joint à appliquer pour une largeur 1mm. Multiplier cette quantité par la largeur de votre joint.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Température d'application comprise entre +5°C et +30°C.

CONSERVATION

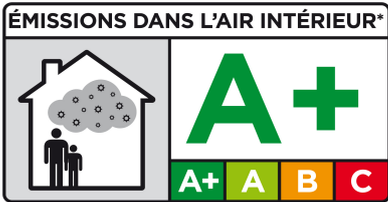
18 mois à partir de la date de fabrication : en emballage d'origine, fermé et entreposé au sec, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30600765	pot plastique - coloris gris - 1.5 kg	6	3549212464370
30600796	pot plastique - coloris blanc - 1.5 kg	6	3549212464424
30600797	seau plastique - coloris blanc - 5 kg	1	3549212464448
30600798	seau plastique - coloris gris - 5 kg	1	3549212464455

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.