

COLLE FLEX TOUS CARREAUX TOUS TERRAINS - GRIS - C2ET - POUSSIERE REDUITE

MORTIERS COLLES

Colle améliorée. hautes performances

DESTINATIONS

Sol et mur, intérieur et extérieur

REVETEMENTS :

Pour tous types de carreaux jusqu'à 60x60 cm au sol et au mur.

Carrelage standard : grès (cérame ou étiré), faïence, marbre naturel *, pâte de verre, pierre naturelle *, terre cuite, dalles de pierres calcaires *.

Carrelage de faible porosité (<0,5%) : grès porcelainé, grès cérame fin vitrifié.

* effectuer des essais de non tachabilité.

SUPPORTS :

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

Sur supports anciens "rigides": carrelage standard, carrelage vitrifié, ragréage P3, béton cellulaire, sol chauffant (hors plancher rayonnant électrique).

Sur supports anciens "déformables" : parquet*, dalles semi-rigides*, chape allégée, peinture poncée, anciennes plaques de plâtre cartonées*, anciennes traces de colle.

*Primaire Universel BOSTIK obligatoire

AVANTAGES

- Idéal pour revêtements clairs
- Formule qui réduit de 90% les émissions de poussière lors du mélange: pour des conditions de travail plus agréables et un chantier plus propre.
- Idéal sur ancien carrelage ou parquet.
- Souple: résiste aux déformations du support.
- Résiste à l'eau: idéal pour cuisine et salle de bain.
- Stabilité immédiate au mur: ne glisse pas

MISE EN OEUVRE

PREPARATION :

Le support doit être complètement plan, propre, sec, non poussiéreux, exempt de graisses et de zones non adhérentes. Nettoyer si besoin par grattage puis 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 le ragréage BOSTIK, 24h avant la pose.

MELANGE :

Dans un récipient propre, verser l'eau claire puis la poudre. Mélanger à l'aide d'un malaxeur électrique jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux. Laisser reposer 5 minutes, mélanger à nouveau avant utilisation (ne pas rajouter d'eau).

6 à 6,5 l d'eau pour 25 kg, 1,2 l d'eau pour 5 kg.

Temps d'utilisation du mélange :

3h environ*

APPLICATION :

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 minutes * pour poser le carreau.

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 transfert.

Ajustement :

Temps d'ajustement du carreau : 20 minutes *

Pour faciliter l'alignement des carreaux, utiliser des croisillons de la largeur du joint désiré.

Finition :

Une fois les carreaux ajustés, retirer les croisillons et l'excès de colle dans les joints. Nettoyer les traces avec une éponge humide.

JOINTOIEMENT ET OUVERTURE A LA MARCHÉ : après 24 h environ*.

* à + 23°C et 50% d'humidité.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Température d'application comprise entre +5°C et +30°C. A l'abri du soleil, du gel, de la pluie et du vent.

* à +23°C et 50% d'humidité

CONSOMMATION

Destination	Formats des carreaux en cm	Mode d'encollage	Spatules dents en mm	Consommation moyenne
Murs intérieurs et Sols intérieurs	jusqu'à 20x20 cm	simple	U6- 6 x 6 x 6	4 à 5 kg / m ²
	jusqu'à 60x60 cm	double	U9 - 9 x 9 x 9	6 à 7 kg / m ²
Murs extérieurs et Sols extérieurs	jusqu'à 20x20 cm	double	U6- 6 x 6 x 6	4 à 6 kg / m ²
	de 20x20 à 60x60cm	double	U9 - 9 x 9 x 9	6 à 9 kg / m ²

Simple encollage :

Un simple encollage suffit, quel que soit le support ou la dimension du carreau.

Appliquer la colle uniquement sur le support.

CONSERVATION

12 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

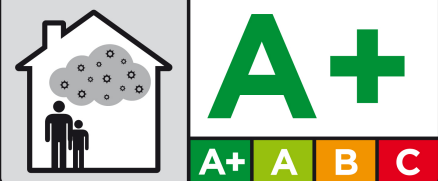
Code	UC	PCB	GENCOD
30124450	Sac papier 5 kg	4	3549210024583
30124451	Sac papier 10 kg	2	3549210010975
30124460	Sac papier 25 kg	1	3549210024590

SECURITE

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.

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



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

