

# COLLE FLEX TOUS CARREAUX TOUS TERRAINS - GRIS C2ET

MORTIERS COLLES

## Colle carrelage améliorée



### DESTINATIONS

Sol et mur / Intérieur et extérieur

#### REVETEMENTS :

Pour carreaux jusqu'à 60x60 cm au sol et au mur

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

- Carrelages de faible porosité (<à 0,5 %) : grès porcelainé et grès cérame fin vitrifié.

\*effectuer des essais de non tachabilité

#### SUPPORTS :

Sur supports neufs : mortier, béton, ciment, plaque de plâtre cartonné, dallage sur terre plein, chape anhydrite

Sur supports anciens rigides : carrelage standard, carrelage vitrifié\*, ragréage extérieur.

\* Primaire Universel BOSTIK obligatoire.

### AVANTAGES

- Temps ouvert allongé : confort d'utilisation améliorée.
- Souple : résiste aux déformations du support.
- Stabilité immédiate au mur : ne glisse pas.
- Résiste à l'eau et aux intempéries : gel, fortes pluies et chaleurs.

### MISE EN OEUVRE

#### PREPARATION :

Le support doit être plan, sec, non poussiéreux, exempt de graisse 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 au sol, 48h avant collage.

Pour des épaisseurs plus importantes, utiliser un ragréage Bostik, 24h avant la pose.

Pose sur ancien carrelage : retirer les carreaux qui ne tiennent pas et reboucher avec le ragréage préconisé. Poncer l'ancien carrelage afin de faciliter l'adhérence.

Pose sur ancien parquet : fixer les lames de plancher instables. Appliquer le Primaire Universel BOSTIK puis le ragréage fibré P3, Supports Extrêmes BOSTIK (épaisseur : 3 mm minimum).

Pose sur sols chauffants (hors PRE) : arrêter le chauffage 48h avant la pose des carreaux. Il sera remis progressivement en service 48h après jointoiment.

#### 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).

5 à 5,5 l d'eau pour 25 kg de poudre.

Temps d'utilisation du mélange :

3h environ\*

#### **APPLICATION :**

Appliquer la colle sur le support par surface de 1 à 2 m<sup>2</sup> 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 environ.

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 24h environ\*.

#### **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

---

## **CONSUMMATION**

Destinations	Formats des carreaux en cm	Mode d'encollage	Spatules dents en mm	Consommation moyenne
<b>Murs intérieurs et sols intérieurs</b>	jusqu'à 20x20 cm	simple		4 à 5 kg/m <sup>2</sup>
	jusqu'à 60x60 cm	double	6X6X6 9x9x9	6 à 7 kg/m <sup>2</sup>
<b>Murs extérieurs et sols extérieurs.</b>	jusqu'à 20x20 cm	simple		4 à 5 kg/m <sup>2</sup>
	de 20x20 à 60x60 cm	double	6X6X6 9x9x9	6 à 8 kg/m <sup>2</sup>

- Simple encollage : appliquer la colle uniquement sur le support avec la spatule dentelée.

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

Le double encollage est obligatoire en extérieur

---

## **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.

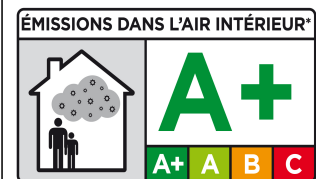
---

## **CONDITIONNEMENTS**

Code	UC	PCB	GENCOD
30124450	Sac papier 5 kg		3549210024583

30124451	Sac papier 10 kg	3549210010975
30124460	Sac papier 25 kg	3549210024590

## SECURITE



Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://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.

