

COLLE CARRELAGE SECHAGE RAPIDE - GRIS C2F

MORTIERS COLLES

Colle carrelage améliorée à prise rapide



DESTINATIONS

Sol et mur intérieur / Sol extérieur

REVETEMENTS :

Pour tous types de carreaux jusqu'à 60 x 60 cm au sol.

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

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

* effectuer des tests de non tachabilité

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 P3, béton cellulaire, sol chauffant (hors Plancher Rayonnant Electrique).

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

* Primaire Universel BOSTIK obligatoire.

AVANTAGES

- Spécial petites surfaces.
- Séchage ultra rapide : ouverture à la marche après 2h*
- Idéal pour les réparations urgentes.

MISE EN OEUVRE

PRÉPARATION:

Le support doit être 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 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 et dégraisser, dépoussiérer l'ancien carrelage afin de faciliter l'adhérence.

Pose sur ancien parquet : fixer les lames de plancher instables avant application de la colle.

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

Appliquer le Primaire Universel BOSTIK sur supports difficiles.

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.

6 à 6,5l d'eau pour 25kg

Temps d'utilisation du mélange : 2h 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 10 minutes * pour poser le carreau.

Pose des carreaux :

Poser les carreaux sur les sillons de colle fraîche puis exercer une pression forte sur toute la surface afin d'obtenir un bon transfert.

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.

JOINTEMENT ET OUVERTURE A LA MARCHÉ : après 2h 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.

CONSOMMATION

Destination	Formats des carreaux en cm	Mode d'encollage	Spatules dents en mm	Consommation moyenne
Mur intérieur	jusqu'à 20x20 cm	simple	U6 - 6x6x6	3,5 à 4,5 kg / m ²
	jusqu'à 60x60 cm	double	U6 - 6x6x6	6 à 7 kg / m ²
Sol intérieur	jusqu'à 20x20 cm	simple	U9 - 9x9x9	3,5 à 4,5 kg / m ²
	jusqu'à 60x60 cm	double	U9 - 9X9X9	6 à 7 kg / m ²
Sol extérieur	jusqu'à 20x20 cm	double	U6 - 6X6X6	4 à 5 kg / m ²
	de 20x20 à 60x60cm	double	U9 - 9x9x9	6 à 7 kg / m ²

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

CONSERVATION

9 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
30124541	SAC PAPIER 5 kg	4	3549210024569
30124542	SAC PAPIER 25 kg	1	3549210024576

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.

