

COLLE CARRELAGE & PLAQUETTES DE PAREMENT

COLLES CARRELAGE EN PÂTE

**Colle grise pour carrelage et plaquettes de parement.
Colle prête à l'emploi pour une utilisation au mur ou
sur plan de travail en intérieur.**



DESTINATIONS

- Utilisation au mur ou sur plan de travail.
- Intérieur.
- Pose de carreaux de dimension maximale 33x33 cm de type : faïence, grès cérame, pâte de verre et plaquettes de parement (en terre cuite, plâtre ou pierre reconstituée).

AVANTAGES

- Colle prête à l'emploi.
- Intérieur.
- Temps ouvert allongé.
- Adhérence immédiate.
- Murs et plans de travail intérieur.
- Excellente résistance à l'humidité.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Températures de mise en oeuvre : de +5°C à +30°C.

Poids maximum des carreaux : 30 kg/m².

Prêt à l'emploi. Intérieur.

Temps ouvert allongé. Adhésif sans ciment pour la pose de carrelage CE 04(EN12004/A1). Adhérence immédiate 1 MPa
Adhérence initiale par cisaillement : 1 MPa. Adhérence par cisaillement après action de la chaleur : 1 MPa. Réaction au feu : Classe F.

MISE EN OEUVRE

Préparation du support :

- Le support doit être plan, propre, sec, exempt de graisse et de zones non adhérentes.
- Sur supports poreux, appliquer un primaire.

Application :

- Pour une dimension de carreaux supérieure à 20x20 cm : procéder à un double encollage.
- Poser le carreau et maroufler en exerçant une forte pression.
- Ajustement des carreaux : jusqu'à 30 minutes après la pose.
- Laisser sécher 24 h avant de réaliser les joints.

Précaution d'emploi :

- Poids maximum des carreaux : 30 kg/m².

CONSERVATION

18 mois dans son emballage d'origine, fermé et entreposé au sec.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30110145	SEAU PLASTIQUE 5 kg	1	3549211101450
30110146	POT PLASTIQUE 1.5 kg	12	3549211101467

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.

