

COLLE CARRELAGE ÉCO

- Spécial grès cérame
- Carreaux jusqu'à 45 x 45 cm

25 kg Gris

4 à 7 m² 25 kg

SOL ET MUR INTÉRIEUR SOL EXTÉRIEUR





RAYON INTÉRIEUR : PAREMENT















| Supports admis | Sol intérieur | Sol extérieur | Mur intérieur |
|--|------------------|------------------|------------------|
| Chapes et dalles flottantes | х | Х | |
| Dallages sur terre plein | х | х | |
| Ragréages P3 | х | | |
| Planchers béton | х | х | |
| Parois béton | | | х |
| Enduits de ciment | | | х |
| Plaques de plâtre cartonnées | | | х |
| Béton cellulaire (humidification préalable du support) | | | х |
| Plâtre, carreaux de plâtre, carreaux de brique (après application de BUILDFIX PRIMAIRE D'ACCROCHAGE) | | | х |

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être propres, plans, sains et solides. Les dallages béton doivent être réalisés depuis plus d'un mois, les chapes ciment depuis plus de 15 jours. Les enduits de ciment doivent avoir plus de 48 heures pour les murs intérieurs. Les parois et planchers béton doivent être âgés de plus de deux mois. Par temps chaud et/ou fort vent, les supports à base de ciment seront humidifiés quelques heures avant la pose (il ne doit pas persister d'eau en surface du support lors de la pose). Les défauts de planéité localisés n'excédant pas 10 mm d'épaisseur pourront être ragréés avec le mortier colle 24 heures avant la pose.

PRÉPARATION DE LA GÂCHÉE

Dans un récipient contenant environ 4 à 4,5 litres d'eau propre, verser un sac de 25 kg de BUILDFIX COLLE CARRELAGE ÉCO en malaxant jusqu'à obtention d'un mélange homogène (utiliser de préférence un malaxeur électrique). Laisser reposer quelques minutes puis malaxer à nouveau. La pâte obtenue est utilisable pendant environ 2 heures.

APPLICATION DU MORTIER COLLE

Utiliser une spatule crantée adaptée à la dimension et au relief des carreaux. Appliquer le mortier colle avec le côté lisse de la spatule pour bien couvrir le support et régler l'épaisseur avec le côté cranté. N'étaler la colle que sur une surface pouvant être recouverte par le carrelage dans un délai maximum de 20 minutes (temps ouvert). Procéder par double encollage (appliquer une fine couche uniforme de colle sur l'envers du carreau) si votre chantier correspond à l'un des cas suivants :

- collage en extérieur,
- carrelage d'un format supérieur ou égal à 20 cm x 20 cm (10 cm x 10 cm pour le grès cérame).

POSE DES CARREAUX

Poser les carreaux et les battre énergiquement, au moyen d'un maillet si nécessaire. Vérifier régulièrement la qualité du transfert du mortier colle sur l'envers des carreaux. L'ajustement des carreaux est possible dans un délai maximum de 20 minutes. Les traces de colle fraîche seront éliminées avec une éponge humide. Attendre 24 heures minimum après la pose du carrelage avant de réaliser le jointoiement.

CONSOMMATION

Elle dépend du format, du relief du carreau, du mode d'encollage et de la spatule utilisée.

| | Format des | Spatule C 6 | Spatule C 9 |
|------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| | carreaux (cm) | (6 mm x 6 mm x 6 mm) | (9 mm x 9 mm x 9 mm) |
| Simple encollage | jusqu'à 20 x 20 | 3,5 à 4,5 kg/m² | 4,5 à 6 kg/m² |
| Double encollage | supérieur à 20 x 20 | 4,5 à 6 kg/m² | 6 à 8 kg/m² |

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

La température d'application doit être comprise entre + 5°C et + 30°C. Protéger le chantier des intempéries et du soleil jusqu'au séchage complet du joint. Les délais indiqués correspondent à une température de + 23°C. Ils sont rallongés par temps froid et raccourcis par temps chaud. BUILDFIX COLLE CARRELAGE ÉCO encore frais se nettoie à l'eau.

STOCKAGE

12 mois en emballage d'origine à l'abri de l'humidité à compter de la date de fabrication portée sur l'emballage. Après quelques mois de stockage, les temps de prise et de séchage peuvent être rallongés. Produit conforme aux prescriptions du règlement (CE) N. 1907/2006 (REACH), Annexe XVII, article 47. STOCKER À L'ABRI DE L'HUMIDITÉ.

AUTRES INFORMATIONS

Pour de plus amples informations, consulter la Fiche de Données de Sécurité.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C

