



MORTIER-COLLE INTÉRIEUR

POUR CARRELAGE SOL ET MUR INTÉRIEUR

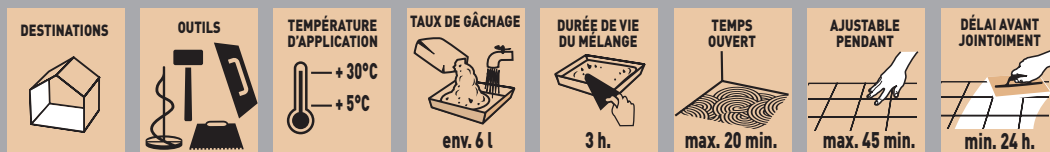
- Prêt à gâcher
- Carrelage de type faïence, grès émaillé, grès étiré, terre cuite, pâte de verre... jusqu'au format 30 cm x 30 cm
- Rendement : 4 à 7 m² par sac de 25 kg



25 kg

Gris

SOL ET MUR INTÉRIEUR



| Supports admis | Sol intérieur | Mur intérieur |
|--|---------------|---------------|
| Chape et dalle flottante | x | |
| Dallage sur terre plein | x | |
| Ragréage P3 | x | |
| Enduit de ciment | | x |
| Plaque de plâtre cartonné | | x |
| Béton cellulaire (humidification préalable du support) | | x |
| Plâtre, carreau de plâtre, carreau de brique (après application de BUILDFIX PRIMAIRE D'ACCROCHAGE) | | x |

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. 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 supports à base de plâtre doivent être secs. Dépoussiérer soigneusement puis appliquer une couche continue de **BUILDFIX PRIMAIRE D'ACCROCHAGE** à raison de 150 à 200 g/m² puis laisser sécher.

Les défauts de planéité localisés n'excédant pas 10 mm d'épaisseur pourront être ragrésés avec le mortier colle 24 heures avant la pose.

PRÉPARATION DE LA GÂCHÉE

Dans un récipient contenant environ 6 litres d'eau propre, verser un sac de 25 kg de **MORTIER-COLLE INTÉRIEUR** 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 3 heures.

APPLICATION DU MORTIER COLLE

Appliquer le mortier colle sur le support avec une spatule crantée, adaptée à la dimension et au relief des carreaux. L'application sera réalisée avec le côté lisse de la spatule puis régler l'épaisseur de colle avec la spatule crantée. 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 le carrelage est d'un format supérieur ou égal à 20 cm x 20 cm.

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 45 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 jointoiment.

CONSOMMATION

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

| | Format des carreaux (cm) | Spatule C 6 (6 mm x 6 mm x 6 mm) | Spatule C 9 (9 mm x 9 mm x 9 mm) |
|------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Simple encollage | jusqu'à 20 x 20 | 3,5 à 4,5 kg/m ² | 4,5 à 6 kg/m ² |
| Double encollage | jusqu'à 30 x 30 | 4,5 à 6 kg/m ² | 6 à 8 kg/m ² |

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.

MORTIER COLLE INTÉRIEUR 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. 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 (fortes émissions).



Contient du ciment