



MORTIER-COLLE FLEX MATÉRIAUX

POUR SOL ET MUR INTÉRIEUR ET SOL EXTÉRIEUR

- Prêt à gâcher
- Tous types de carrelages, panneaux d'agencement prêts à carreler, dallage et margelle béton, chapeau et pilier de mur... jusqu'au format 60 cm x 60 cm
- Rendement : 4 à 7 m² par sac de 25 kg



25 kg
Gris

SOL ET MUR INTÉRIEUR SOL EXTÉRIEUR

DESTINATIONS	OUTILS	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	TAUX DE GÂCHAGE	DURÉE DE VIE DU MÉLANGE	TEMPS OUVERT	AJUSTABLE PENDANT	DÉLAI AVANT JOINTOIMENT

Supports admis	Sol intérieur	Sol extérieur	Mur intérieur
Chape et dalle flottantes	x	x	
Dallage sur terre plein	x	x	
Ragréage P3	x		
Plancher béton	x	x	
Paroi béton			x
Enduit de ciment			x
Plaque de plâtre cartoné			x
Béton cellulaire			x
Plâtre, carreau de plâtre, carreau de brique (après application de BUILDFIX PRIMAIRE D'ACCROCHAGE)			x
Panneau de polystyrène extrudé revêtu (type WEDI, LUX ELEMENTS...)			x

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être portant, plan, sain, propre, solide, stable (nettoyé de tous restes de mortier ou anciens revêtements tels que peinture, papier peint ou souillures etc. avant l'application du mortier colle). 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 2 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 supports à base de plâtre doivent être secs. Dépoussiérer soigneusement puis appliquer une couche continue de BUILDFIX PRIMAIRE D'ACCROCHAGE à raison de 100 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. Dans le cas de pièces humides ou locaux spécifiques (hammams, cabines douches...), se conformer aux prescriptions des fabricants de panneaux d'agencement.

PRÉPARATION DE LA GÂCHÉE

Dans un récipient contenant 5,5 à 6 litres d'eau propre, verser un sac de 25 kg de MORTIER-COLLE FLEX MATÉRIAUX 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 (AVANT POSE DE PANNEAUX PRÊTS À CARRELER)

1^{er} cas : pose de panneaux de faible épaisseur (exemple 6 mm) sur support impérativement d'aplomb et plan. Encoller la totalité de la surface à revêtir à l'aide d'un peigne à colle de type 5 mm x 5 mm. Plaquer le panneau au mur et l'ajuster. Traiter si besoin (selon le type de panneau) les joints avec une bande d'armature (se référer à la notice du fabricant du panneau).

2^{ème} cas : pose de panneaux d'épaisseur supérieure à 10 mm (collage par plots + chevillage). Ce mode de fixation est nécessaire sur supports inégaux ou mixtes (rattrapage de 10 mm d'épaisseur maxi). Repérer l'emplacement des plots en perçant le panneau. Déposer le mortier colle par plots sur le panneau.

Positionner le panneau au mur, l'ajuster à l'aide d'un maillet caoutchouc et d'une cale. Attendre le séchage complet des plots de mortier-colle (au moins 24h à +20 °C sur support absorbant). Cheviller le panneau au mur à travers les perforations et les plots de mortier-colle (s'assurer que la perforation est suffisamment profonde pour cheviller dans le support et non dans le mortier-colle).

APPLICATION DU MORTIER-COLLE POUR COLLAGE DE CARRELAGE ET ASSIMILÉS

Pour le carrelage, 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 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 ou pour le carrelage en extérieur.

POSE DES CARREAUX, OU D'ÉLÉMENTS DÉCORATIFS EN BÉTON (MARGELLE, CHAPEAU ET PILIER DE MUR, ...)

Poser les carreaux ou les éléments décoratifs en béton dans le lit de colle et les battre au moyen d'un maillet si nécessaire. Vérifier régulièrement la qualité du transfert du mortier-colle sur l'envers des revêtements. L'ajustement des revêtements est possible dans un délai maximum de 30 minutes. Les traces de colle fraîche seront éliminées avec une éponge humide. Attendre 24 heures minimum après la pose du carrelage ou des éléments avant de réaliser le jointoiment.

CONSUMMATION

3 à 7 kg/m² en fonction du support et du mode de pose. La consommation dépend du format, du relief du carreau, du mode d'encollage et de la spatule utilisée.

Quelques exemples de consommation :

	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	supérieur à 20 x 20	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. Les délais indiqués correspondent à une température de +23 °C. Ils sont rallongés par temps froid et raccourcis par temps chaud. Le MORTIER COLLE FLEX MATÉRIAUX 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.

Code Brico Dépôt	Code Mapei	Conditionnement (kg)	Unité de commande	Lot de commande (kg)
914947	006825BDB2	25 - Gris	50	1250



*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