

2,5 kg

Blanc
Beige
Gris
Gris clair
Crème

5 kg

Blanc
Gris

20 kg

Blanc
Gris60 m²
20 kg

MORTIER POUR JOINT FIN

- Pour carrelages et parements de tous types : faïence, grès émaillé, grès étiré, terre cuite, pierre naturelle, pâte de verre et grès cérame
- Carreaux de tous formats
- Finition lisse
- Largeur du joint jusqu'à 4 mm

SOL ET MUR INTÉRIEUR EXTÉRIEUR

DESTINATIONS



OUTILS



TEMPÉRATURE D'APPLICATION



GÂCHAGE

env.
6,5 l / 20 kg

DURÉE DE VIE DU MÉLANGE



max 2 h.

PASSAGE APRÈS



min. 24 h

PRÉPARATION DU SUPPORT

Nettoyer soigneusement les fonds de joints afin d'éliminer les remontées de mortier colle ainsi que tout résidu pouvant s'y trouver.

Si nécessaire (carreaux poreux, chaleur et/ou fort vent,...), les fonds de joints seront humidifiés quelques heures avant l'application.

Ils doivent être propres et ne pas ressuyer l'humidité lors de l'application.

PRÉPARATION DE LA GÂCHÉE

Dans un récipient contenant la quantité d'eau propre nécessaire (environ 6,5 litres d'eau par sac de 20 kg selon les conditions de mise en oeuvre), verser la poudre en agitant avec un malaxeur électrique jusqu'à obtention d'un mélange homogène. Le délai d'utilisation de la gâchée est de 2 heures maximum.

Remarque : la quantité d'eau de gâchage peut être adaptée afin de faciliter l'application. Toutefois, une quantité d'eau de gâchage excessive peut entraîner un retrait visible des joints et/ou une hétérogénéité de teinte.

N.B : Pour le jointoiment de carrelage dans des salles de bains, douches et piscines, BUILDFIX JOINT FIN doit être gâché avec BUILDFIX PLASTJOINT.

APPLICATION DU JOINT

Garnir les joints avec le mélange en utilisant une spatule en caoutchouc. Éliminer l'excédent de BUILDFIX JOINT FIN en raclant les carreaux, avec la même spatule, dans le sens de leur diagonale, afin de ne pas creuser les joints. Dès raidissement du mortier pour joint, lisser les joints et nettoyer les carreaux avec une éponge humide. Il est conseillé de réaliser un essai préalable visant à vérifier que l'aspect obtenu correspond au résultat attendu.

CONSOMMATION

La consommation varie en fonction de la largeur et de la profondeur des joints, ainsi que du format des carreaux et de l'épaisseur du lit de colle.

Ci-dessous, quelques exemples à titre indicatif :

Format du carreau	Épaisseur du carreau	Largeur du Joint	Rendement par sac de 20 kg
2 x 2 cm	4 mm	1 mm	32 m ²
15 x 15 cm	6 mm	3 mm	52 m ²
20 x 20 cm	8 mm	3 mm	52 m ²
30 x 30 cm	8 mm	4 mm	60 m ²
40 x 40 cm	8 mm	4 mm	80 m ²
50 x 50 cm	10 mm	4 mm	80 m ²
60 x 60 cm	10 mm	4 mm	100 m ²

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dans certains cas, (jointoiment de pierre naturelle, carreaux poreux, carreaux antidérapants), le nettoyage peut s'avérer difficile.

Si nécessaire, protéger les carreaux afin d'éviter tout risque de tachage et dans tous les cas, réaliser un essai avant de traiter le chantier en totalité.

Pour le jointoiment de carreaux poreux (faïence, etc.), par temps chaud et/ou fort vent, humidifier les joints avant le remplissage afin d'éviter le grillage du mortier.

A l'extérieur, les joints doivent être protégés de la pluie jusqu'au séchage complet du mortier.

La température d'application doit être comprise entre + 5 °C et + 30 °C.

BUILDFIX JOINT FIN encore frais se nettoie à l'eau.

Ouverture au passage après 24 heures minimum.

Les délais indiqués correspondent à une température de + 23 °C. Ils sont rallongés par temps froid et raccourcis par temps chaud.

STOCKAGE

12 mois en sac de 20 kg et 24 mois en alupack de 5 kg et 2,5 kg 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.



Contient du ciment



*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).