

MORTIER POUR JOINT HAUTES PERFORMANCES

2,5 kg

Blanc
Anthracite
Noir

5 kg

Blanc
Anthracite10 m²
5 kg

- 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
- Terrasses et sols chauffants
- Hydrofugé : convient aux pièces humides (salles de bains, douches, cuisines) et piscines
- Excellente durabilité
- Largeur du joint de 2 à 20 mm

SOL ET MUR INTÉRIEUR EXTÉRIEUR



DESTINATIONS



OUTILS

TEMPÉRATURE
D'APPLICATION

GÂCHAGE



env. 1,1 l / 5 kg

DURÉE DE VIE
DU MÉLANGE

de 20 à 30 min.

PASSAGE
APRÈS

min. 24 h

DOMAINE D'EMPLOI

BUILDFIX JOINT HAUTES PERFORMANCES est destiné à la réalisation de joints hydrofugés sur des supports carrelés en sol et mur intérieur et extérieur. Les caractéristiques techniques de ce produit le rendent particulièrement adapté au jointoiment des supports carrelés nécessitant une hygiène stricte, tels que les plans de travail de cuisine ou de salle de bains, les bacs à douche...

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 ressuer l'humidité lors de l'application.

PRÉPARATION DE LA GÂCHÉE

Verser 5 kg de BUILDFIX JOINT HAUTES PERFORMANCES dans un récipient contenant environ 1,1 litre d'eau propre. Malaxer avec un malaxeur électrique jusqu'à obtention d'un mélange homogène. Laisser reposer 2 à 3 minutes puis mélanger à nouveau avant l'application. Le délai d'utilisation de la gâchée est de 30 minutes maximum. Ne préparer que la quantité utilisable durant ce laps de temps. Remarque : Une quantité d'eau de gâchage excessive peut entraîner un retrait visible des joints et/ou une hétérogénéité de teinte, et/ou une porosité du joint.

APPLICATION

Garnir les joints avec le mélange en utilisant une spatule en caoutchouc adaptée. Éliminer l'excédent de BUILDFIX JOINT HAUTES PERFORMANCES en raclant les carreaux, avec la même spatule, dans le sens de leur diagonale, afin de ne pas creuser les joints. 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.

FINITION

Dès raidissement du mortier pour joint (15 à 30 minutes à + 23°C), lisser les joints et nettoyer les carreaux avec une éponge humide. Rincer fréquemment l'éponge et renouveler l'eau si nécessaire. Le nettoyage final s'effectue avec un chiffon sec.

CONSOMMATION

Format du carreau	Épaisseur du carreau	Largeur du Joint	Rendement par sac de 5 kg
2 x 2 cm	4 mm	1 mm	7 m ²
15 x 15 cm	6 mm	3 mm	12 m ²
20 x 20 cm	8 mm	4 mm	8 m ²
30 x 30 cm	8 mm	6 mm	10 m ²
40 x 40 cm	8 mm	6 mm	12 m ²
50 x 50 cm	8 mm	6 mm	16 m ²
60 x 60 cm	10 mm	6 mm	16 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. BUILDFIX JOINT HAUTES PERFORMANCES encore frais se nettoie à l'eau.

Dans certains cas, (jointoiment de 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.

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

OUVERTURE AU PASSAGE

Les sols peuvent être ouverts au passage piétonnier après 24 heures minimum à + 23°C. Le délai de remise en eau des piscines est de 48 heures. Ces délais sont allongés par temps froid.

STOCKAGE

24 mois en emballage d'origine à l'abri de l'humidité à compter de la date de fabrication porter sur l'emballage. Contient biocide : 2-octyl-2H-isothiazole-3-one. Peut produire une réaction allergique.

PRÉPARATION DU SUPPORT

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).