

POUR JOINTOYER

Joint large murs & sols

- Largeur de joints 5 à 50 mm
- Idéal pour dalles béton, pierres et plaquettes de parement

25 kg
6 à 27 m²

GRIS

TON
PIERRE

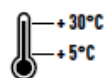


MUR ET SOL
EXTÉRIEUR



OUTILS

TEMPÉRATURE
D'APPLICATION



+ 30°C
+ 5°C

TAUX DE GÂCHAGE



3,2 à 3,7 litres

DURÉE DE VIE
DU MÉLANGE



2 heures

OUVERTURE
AU PASSAGE



après 24 heures

PRÉPARATION DU SUPPORT

Nettoyer soigneusement les fonds de joint afin d'éliminer les remontées de 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 3,2 à 3,7 litres par sac de 25 kg selon les conditions de mise en œuvre), verser la poudre en agitant avec un malaxeur électrique jusqu'à obtention d'un mélange homogène. Le délai d'utilisation de la gâchée est d'environ 2 heures (à 20°C). 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.

APPLICATION DU JOINT

Pour le jointoiment de carreaux de grès ou de revêtements peu sensibles au tachage :

- Garnir les joints avec le mélange en utilisant une spatule en caoutchouc.

- Éliminer l'excédent de Joint large murs & sols 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.

Pour le jointoiment de carreaux poreux ou sensibles au tachage (plaquette de parement,...) :

- Garnir les joints avec le mélange en utilisant un pochoir en prenant soin de ne pas déborder sur le revêtement afin d'éviter de le tacher, puis écraser en fond de joint le produit avec un fer à joint avant durcissement. En cas de bavure, le nettoyage des joints s'effectue après séchage

- Il est conseillé de réaliser un essai préalable visant à vérifier que l'aspect obtenu correspond au résultat attendu
Largeur maximale du joint : 50 mm.

FINITION

Finition lissée : Dès le remplissage des joints, serrer et lisser avec un fer à lisser ou une langue de chat.

Finition «grains lavés» à l'éponge : quand le joint a commencé à durcir, le nettoyer (sans délayer) avec une éponge ou avec une taloche légèrement humide.

Finition broyée : quand le joint a commencé à durcir, le brosser avec une brosse à chiendent. Lorsque la surface du revêtement commence à poudrer, dépoussiérer à l'aide d'une balayette ou d'un chiffon sec afin de parfaire le nettoyage. Remouiller la surface le lendemain de l'application pour parfaire le durcissement du joint.

CONSOMMATION

La consommation dépend de la largeur et de la profondeur des joints, ainsi que du format du revêtement.

Dimensions du revêtement	Consommation de mortier joint (kg/m ²)			
	Largeur du joint			
(épaisseur 10 mm)	10 mm	25 mm	35 mm	50 mm
200 x 200 mm	1,7	4,2		
300 x 300 mm	1,1	2,8		
400 x 400 mm	0,9	2,1		
500 x 500 mm			2,5	3,3
600 x 600 mm			2,0	2,8

PRÉCAUTION 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, par temps chaud et/ou fort vent, humidifier les joints avant le remplissage afin d'éviter le grillage du mortier. Le jointoiment prématuré après la pose du revêtement, des conditions climatiques froides ou humides ainsi qu'un excès d'eau de gâchage peuvent provoquer des efflorescences (remontées blanchâtres à la surface du joint).

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

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), article 47. Pour de plus amples informations, consulter la Fiche Technique et la Fiche de Données de Sécurité. PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL. STOCKER À L'ABRI DE L'HUMIDITÉ.

CONSTRUIRE & RÉNOVER



GAMME BÂTIMENT