

POUR JOINTOYER

Joint souple large **SANS POUSSIERE***

- Spécial terrasses et extérieur
- Compatible tous planchers chauffants
- Pour carrelages et parements de tous formats et de tous types



5 kg

100 BLANC
113 GRIS CIMENT
111 GRIS ARGENT
114 ANTHRACITE
132 BEIGE 2000
NOIR

10 kg

113 GRIS CIMENT
111 GRIS ARGENT
114 ANTHRACITE
130 JASMIN
132 BEIGE 2000
136 TAUPE

2,5 et 25 kg

100 BLANC
113 GRIS CIMENT

OUTILS 	TEMPÉRATURE D'APPLICATION + 30 °C + 5 °C	TAUX DE GÂCHAGE variable selon le conditionnement	DURÉE DE VIE DU MÉLANGE 2 heures maximum	OUVERTURE AU PASSAGE après 24 heures	LARGEUR DU JOINT 4 à 15 mm
-------------------	---	---	--	--	--------------------------------------

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 : Dans un récipient contenant la quantité d'eau propre suivante : 3,3 litres pour un sac de 25 kg, 1,4 litre pour un sac de 10 kg, 0,7 litre pour un sac de 5 kg ou 0,35 litre pour un sac de 2,5 kg, 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.

APPLICATION DU JOINT : Garnir les joints avec le mélange en utilisant une spatule en caoutchouc. Éliminer l'excédent de **Joint souple large** 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, lisser les joints et nettoyer les carreaux avec une éponge humide. Il est conseillé de réaliser un essai préalable pour vérifier que l'aspect obtenu correspond au résultat attendu.

CONSOMMATION :

Format du carreau	Épaisseur du carreau	Largeur du joint	Rendement par Alupack de 2,5 kg	Rendement par Alupack de 5 kg	Rendement par sac de 10 kg	Rendement par sac de 25 kg
20 x 20 cm	8 mm	4 mm	2,5 m ²	5 m ²	21 m ²	20 m ²
30 x 30 cm	8 mm	6 mm	3 m ²	6 m ²	21 m ²	24 m ²
40 x 40 cm	8 mm	6 mm	3,5 m ²	7 m ²	28 m ²	28 m ²
50 x 50 cm	8 mm	6 mm	5 m ²	10 m ²	35 m ²	40 m ²
60 x 60 cm	10 mm	6 mm	5 m ²	10 m ²	33 m ²	40 m ²

La consommation varie en fonction de la largeur et de la profondeur des joints, ainsi que du format des carreaux. Les exemples ci-dessus sont

mentionnés à titre indicatif.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI : Dans certains cas (jointoiement 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 jointoiement 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. **Joint souple large** 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 5, 10 et 25 kg et 24 mois en alupack de 2,5 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.**



*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).

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.