



POUR JOINTOYER

Joint parement

- Spécial pierres et plaquettes de parement
- Excellente résistance aux cycles gel/dégel
- Faible retrait : diminue le risque de fissuration



GAMME CARRELAGE



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 15 kg de **Joint parement** dans un récipient contenant environ 2,1 litres d'eau propre ou 0,7 litre pour un sac de 5 kg. Malaxer avec un malaxeur électrique à vitesse lente afin d'éviter toute formation de bulle d'air, jusqu'à l'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 deux heures maximum.

APPLICATION DU JOINT : Pour le jointoiment de carreaux de grès ou de revêtement peu sensible aux taches : remplir les joints avec le mélange **Joint parement** en utilisant une raclette ou une spatule en caoutchouc. Éliminer l'excédent de **Joint parement** en raclant les carreaux, avec la même spatule, dans le sens de la diagonale, afin de ne pas creuser les joints. Pour le jointoiment de carreaux poreux ou sensibles aux taches (plaquette de parement, etc) : remplir les joints avec le mélange **Joint parement** en utilisant un pochoir et 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. Éliminer l'excédent de **Joint parement** en raclant les carreaux, avec une spatule, dans le sens de la diagonale, afin de ne pas creuser les joints.

CONSOMMATION :

| Format du carreau | Épaisseur du carreau | Largeur du joint | Rendement par alupack de 5 kg | Rendement par sac de 25 kg |
|-------------------|----------------------|------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 30 x 30 cm | 8 mm | 6 mm | 7,81 m ² | 23,43 m ² |
| 40 x 40 cm | 8 mm | 6 mm | 10,41 m ² | 31,25 m ² |
| 50 x 50 cm | 10 mm | 6 mm | 10,41 m ² | 31,25 m ² |
| 60 x 60 cm | 10 mm | 6 mm | 12,5 m ² | 37,5 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. **Joint parement** frais se nettoie à l'eau.

Dans certains cas (jointoiment de carreaux poreux, carreaux antidérapants), le nettoyage peut s'avérer difficile. Si nécessaire protéger le carreau afin d'éviter tout risque de tache et dans tous les cas, réaliser un essai avant de traiter le chantier en totalité.

Pour le jointoiment de carreaux poreux (pierre naturelle) par temps chaud et/ou fort vent, humidifier les joints avant 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.

STOCKAGE : 12 mois en sac de 5 et 15 kg. Tenir l'emballage d'origine à l'abri de l'humidité à compter de la date de fabrication porter sur l'emballage. Attention ! Une poussière respirable dangereuse peut se former lors de l'utilisation. Ne pas respirer cette poussière. Fiche de Données de Sécurité sur demande. Pour toute information complémentaire, consulter la fiche technique. Produit conforme aux prescriptions du règlement (CE) N°1907/2006 (REACH), Annexe XVII, article 47. STOCKER A L'ABRI DE L'HUMIDITE. Pour de plus amples informations, consulter la Fiche Technique et 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).

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.