

weber.joint large



Avantages produit

- Hydrofugé, peu sensible à l'encrassement
- Temps de prise réduit, facilite le nettoyage
- Aussi applicable de façon traditionnelle (saupoudrage)

Mortier hydrofugé sans poussière pour joints larges de carrelage

> EMPLOI

Domaines d'utilisation

- réalisation de joints de carrelage de 3 à 20 mm de large : jointoiment des marbres, des pierres naturelles, des grès cérames et des terres cuites

Supports admis

- sols et murs intérieurs
- sols extérieurs
- performances adaptées pour une utilisation sur sol chauffant à l'eau chaude

> LIMITES D'EMPLOI

- n'appliquez pas weberjoint large :
 - en façade, sur panneaux bois ou plancher à lames recouvert d'un mortier de ragréage : utilisez weberjoint flex
 - dans les locaux soumis au nettoyage à l'eau sous haute pression (≥ 80 bars), à des produits agressifs (acides, détergents, ...) ou dans les locaux nécessitant des conditions d'hygiène particulières : utilisez weberepoxy easy
 - en piscine

> PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage

> CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- durée pratique d'utilisation : jusqu'à 1 heure
- délai de durcissement complet : 12 heures minimum
- délai de mise en circulation : 24 heures minimum
- largeur des joints : de 3 à 20 mm

ces valeurs mesurées à +20°C sont allongées à basse température, réduites par température plus élevée

> IDENTIFICATION

- composition : ciment blanc ou gris, sables siliceux, dérivés celluloseux, hydrofuge, pigments minéraux

> PERFORMANCES

- classification selon EN 13888 : CG2 WAR
- densité du mortier durci : 2,0
- résistance en compression : environ 45 N/mm²

ces valeurs sont des résultats d'essais normalisés en laboratoire sur mortier durci. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier


> DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- testé selon les normes européennes (EN) en vigueur

> CONSOMMATION


- 0,5 à 2 kg/m² suivant le format, l'épaisseur des carreaux et la largeur du joint

> CALCUL DE LA CONSOMMATION

 calcul_consommation_joints_carrelage_03.xlsm

> COULEURS

- gris ciment, gris acier, gris perle, anthracite, beige

 Kleuren-Couleurs_weberjoint_large_01.pdf

> CONSERVATION

- 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Fiche des données de sécurité

 Fiche des données de sécurité weber.joint large

> OUTILLAGE

- taloche éponge, taloche caoutchouc, pad de nettoyage blanc

> PRÉPARATION DES SUPPORTS

- assurez-vous que l'espace dédié aux joints est sec et exempt de colle
- nettoyez par grattage, si nécessaire, pour garantir une bonne tenue du joint, un séchage uniforme et une couleur homogène

> CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5°C à +30°C
- ne pas appliquer en plein soleil ou sur des carreaux chauds

> APPLICATION

- gâchez weberjoint large de préférence à l'aide d'un malaxeur électrique lent (500 tr/min), avec 5 l de l'eau propre pour 25 kg
- étalez weberjoint large en diagonale sur les carreaux à l'aide d'une taloche à joints (semelle caoutchouc) ou une raclette en caoutchouc (en sol) de façon à bien remplir les joints
- enlevez l'excédent de mortier à la taloche à joints tenue dans un angle à 45°
- nettoyez en diagonale les carreaux avec une éponge humide ou avec la taloche éponge rincée fréquemment, avant le durcissement des joints
- veillez à ne pas creuser le joint pour ne pas fragiliser les arêtes des carreaux après finition
- après séchage du mortier, essuyez les carreaux avec un chiffon sec ou avec le pad de nettoyage blanc



> RECOMMANDATIONS

- pour jointoyer avec un mortier de jointoiement clair, collez les carreaux avec un mortier-colle blanc
- pour jointoyer des pierres naturelles sensibles aux taches, utilisez weberjoint large beige (procéder à un essai préalable)
- pour faciliter le nettoyage des carreaux poreux ou lors de l'utilisation de weberjoint large gris anthracite, utilisez le protecteur weberprim joint avant l'application de weberjoint large (procéder à un essai préalable)
- pour obtenir des joints très durs ou en cas de forte chaleur, ré-humidifier le produit le lendemain après l'application
- afin d'éviter au maximum tout problème d'efflorescences :
 - respectez les temps de séchage du support (chape), du mortier de pose ou de la colle carrelage avant d'appliquer le mortier de jointoiement et contrôlez le taux d'humidité résiduelle
 - appliquez le mortier de jointoiement en respectant les conditions d'utilisation se rapportant aux indicateurs hygrothermiques (température, humidité du local et du support)
 - respectez bien le dosage d'eau
 - laissez suffisamment tirer le joint avant de procéder à son nettoyage. Le mortier de jointoiement doit laisser apparaître un film (de prise) à la surface du joint
 - ne humidifiez pas trop le joint lors du nettoyage

> UNITÉ DE VENTE



- sac de 25 kg

