



Avantages produit

- Particulièrement adapté pour utilisation sur plancher bois, sol chauffant, façade, terrasse, ...
- Hydrofugation renforcée : plus résistant contre la salissure
- Nettoyage du carreau très aisé

Mortier hydrofugé flexible pour joints de carrelage

> EMPLOI

Domaines d'utilisation

- réalisation de joints de carrelages ou de revêtements céramiques de 3 à 12 mm de large sur supports contraignants

Supports admis

- sols et murs intérieurs et extérieurs
- performances particulièrement adaptées pour une utilisation sur plancher bois, sol chauffant, façade, terrasse, carrelage sur support ciment ou bois
- systèmes d'isolation acoustique sous carrelage : weber.sys acoustic ou weber.sys impact
- sols industriels ou commerciaux soumis au trafic lourd

> LIMITES D'EMPLOI

- n'appliquez pas weber.joint 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 weber.epox easy ou weber.joint HR
 - sur des carreaux très poreux

> PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

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

> CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- durée pratique d'utilisation : jusqu'à 45 minutes
- délai de durcissement complet : 12 heures minimum
- délai de mise en circulation : 24 heures minimum
- largeur des joints : de 3 à 12 mm

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

> IDENTIFICATION

- composition : ciment blanc ou gris, résine en poudre redispersable, sables siliceux, dérivés celluloseux, hydrofuge

> PERFORMANCES

- classification selon EN 13888 : CG2 WAR
- densité du mortier durci : 1,8
- résistance en compression : environ 30 MPa

ces valeurs sont des résultats d'essais normalisés en laboratoire sur mortier durci. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en oeuvre 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_04.xlsm

> COULEURS

- anthracite, gris ciment, gris perle, beige, blanc

 Kleuren-Couleurs_weberjoint_flex_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 flex

> 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
- n'appliquez pas en plein soleil ou sur des carreaux chauds
- n'appliquez pas sur sol chauffant en service (arrêtez le chauffage 48 heures avant)

> APPLICATION

- gâchez weber.joint flex de préférence à l'aide d'un malaxeur électrique lent (500 tr/min), avec de l'eau propre :
 - 4,3 l par sac de 25 kg
 - 0,9 l par sac de 5 kg
- étalez weber.joint flex 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 blanc, collez les carreaux avec un mortier-colle blanc
- gâchez par petites quantités et procédez par petites surfaces
- le jointoiement des carreaux avec weber.joint flex nécessite un nettoyage immédiat et soigné
- pour faciliter le nettoyage des carreaux poreux ou lors de l'utilisation de weber.joint flex anthracite, utilisez le protecteur weber.prim joint avant l'application de weber.joint flex (procéder à un essai préalable)
- 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 contrôler 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

> UNITÉS DE VENTE



- sac de 5 et 25 kg

