

weber.joint pro



Avantages produit

- Joint fin, aspect lisse
- Hydrofugé, peu sensible à l'encrassement
- Ne raye pas la faïence grâce à ses charges non-abrasives

Mortier hydrofugé pour joints minces de carrelage

> EMPLOI

Domaines d'utilisation

- réalisation de joints de carrelage de 1 à 6 mm de large : jointoiement des faïences, des marbres, des pierres naturelles, des grès cérames et des pâtes de verre

Supports admis

- sols et murs intérieurs
- piscines privées

> LIMITES D'EMPLOI

- n'appliquez pas weber.joint pro :
 - sur sols soumis au trafic lourd, en façade, sur sol chauffant, sur panneaux bois ou plancher à lames recouvert d'un mortier de ragréage : utilisez 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
 - weber.joint pro blanc pur dans les piscines traitées par procédé électrolytique : utilisez dans ce cas weber.joint pro gris ciment, gris perle ou gris acier
 - pour le jointoiement en piscine de mosaïques de verre assemblées sur filet : utilisez weber.epox easy

> PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

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

> CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- durée pratique d'utilisation : jusqu'à 2 heures
- délai de durcissement complet : 12 heures minimum
- délai de mise en circulation : 24 heures minimum
- largeur des joints : de 1 à 6 mm

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

> IDENTIFICATION

- composition : ciment blanc ou gris, charges minérales, dérivés celluloseux, hydrofuge

> PERFORMANCES

- classification selon EN 13888 : CG2 WAr
- densité du mortier durci : 1,6
- résistance en compression : environ 23 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


- 0,2 à 1,5 kg/m² suivant le format, l'épaisseur des carreaux et la largeur du joint

> CALCULER LA CONSOMMATION

 calcul_consommation_joints_carrelage.xlsm

> COULEURS

- blanc pur, gris perle, gris ciment, gris acier

 Kleuren-Couleurs_weberjoint_pro_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 pro

> 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

> APPLICATION

- gâchez weber.joint pro de préférence à l'aide d'un malaxeur électrique lent (500 tr/min), avec de l'eau propre :
 - weber.joint pro gris ciment, gris acier : 7,5 l par sac de 25 kg ou 1,5 l par sac de 5 kg
 - weber.joint pro blanc pur, gris perle : 7,75 l par sac de 25 kg ou 1,5 l par sac de 5 kg
- étalez weber.joint pro 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 pur, collez les carreaux avec un mortier-colle blanc
- pour jointoyer des pierres naturelles sensibles aux taches, utilisez weber.joint pro blanc pur (procéder à un essai préalable)
- pour faciliter le nettoyage des carreaux poreux, utilisez le protecteur weber.prim joint avant l'application de weber.joint pro (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 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

> UNITÉS DE VENTE



- sac de 5 et 25 kg

