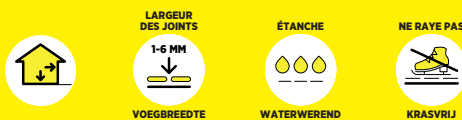




## weberjoint pro



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

weberjoint pro est un mortier hydrofugé pour joints minces de carrelage. Idéal pour la réalisation de joints de carrelage en faïence, marbre, pierre naturelle, grès cérame et pâte de verre de 1 à 6 mm de largeur.

### DOMAINES D'UTILISATION

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

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

#### 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

#### APPLICATION

- gâchez weberjoint pro de préférence à l'aide d'un malaxeur électrique lent (500 tr/min), avec de l'eau propre :
- weberjoint pro gris ciment, gris acier : 7,5 l par sac de 25 kg ou 1,5 l par sac de 5 kg
- weberjoint pro blanc pur, gris perle : 7,75 l par sac de 25 kg ou 1,5 l par sac de 5 kg
- étalez weberjoint 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

## PERFORMANCES

- classification selon EN 13888 : CG2 WAr
- densité du mortier durci : 1,6
- résistance en compression : environ 23 N/mm<sup>2</sup>

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

## CE CLASSIFICATION

CG2WAr

## SUPPORTS ADMIS

- sols et murs intérieurs

## LIMITES D'EMPLOI

- n'appliquez pas weberjoint pro
  - sur sols soumis au trafic lourd
  - en façade
  - en piscine
  - sur sol chauffant
  - sur panneaux bois ou plancher à lames recouvert d'un mortier de ragréage : utilisez webercolor premium
  - dans les locaux soumis au nettoyage à l'eau sous haute pression ( $\geq 80$  bars), à des produits agressifs (acides, détergents, ...) ou dans les locaux nécessitant des conditions d'hygiène particulières : utilisez weberepox easy
- weberjoint pro blanc pur dans les piscines traitées par procédé électrophysique : utilisez dans ce cas weberjoint pro gris ciment, gris perle ou gris acier
- pour le jointoiment en piscine de mosaïques de verre assemblées sur filet : utilisez weberepox easy

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- référez-vous 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

## CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5°C à +30°C
- n'appliquez pas en plein soleil ou sur des carreaux chaud

## RECOMMANDATIONS

- pour jointoyer avec un mortier de jointoiment blanc pur, collez les carreaux avec un mortier-colle blanc
- pour jointoyer des pierres naturelles sensibles aux taches, utilisez weberjoint pro blanc pur (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 jointoiment et contrôlez le taux d'humidité résiduelle

- appliquez le mortier de jointolement 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 jointolement doit laisser apparaître un film (de prise) à la surface du joint
- ne humidifiez pas trop le joint lors du nettoyage

## **EMBALLAGES**

- sac de 5 et 25 kg

## **COULEUR**

- 4 couleurs

## **CONSOMMATION**

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

## **QUANTITÉ D'EAU**

- 7,5 l par sac de 25 kg
- 1,5 l par sac de 5 kg

## **OUTILLAGE**

- taloche éponge, taloche caoutchouc, pad de nettoyage blanc

## **CONSERVATION**

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