

# weberjoint fin



5 KG, 25 KG



## Joint mince idéal pour application murale

- + Étalement facile
- + Finition lisse parfaite
- + Joint de faible largeur

## Produit(s) associé(s)

**weberklin antitache**  
**weberprim joint**

## DOMAINE D'UTILISATION

- idéal pour la réalisation de joints minces de carrelage mural : jointolement des faïences, des marbres et pierres naturelles, des grès cérame et des pâtes de verre

## SUPPORTS

- sols et murs intérieurs
- piscines privées

*Se référer au paragraphe Préparation des supports.*

## LIMITES D'EMPLOI

- ne pas utiliser :
  - dans les locaux soumis au nettoyage sous haute pression ( $\geq 80$  bars), à des produits agressifs, ou dans les locaux nécessitant des conditions d'hygiène particulières, utiliser selon les cas **weberepox easy** ou **weberjoint HR**
  - sur sols en panneaux bois ou plancher à lames recouvert d'un mortier de ragréage, utiliser **weberjoint intégral**
  - ne pas utiliser **weberjoint fin** blanc pur, beige pierre et gris perle dans les piscines traitées par procédé électrolytique cuivre/argent ou brome, utiliser dans ce cas la teinte gris ciment
  - sur plancher chauffant

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- pour utiliser ce produit en toute sécurité, afin de protéger votre santé et l'environnement, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage
- les consignes de sécurité pour un emploi sûr de ce produit sont disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS), accessible sur [www.quickfds.fr/weber](http://www.quickfds.fr/weber)
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

## CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- durée pratique d'utilisation : jusqu'à 2 heures
- délai de durcissement complet : 12 heures
- délai de mise en circulation : 24 heures

*Ces temps sont donnés à +20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.*

- largeur des joints : de 1 à 6 mm

## IDENTIFICATION

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

## PERFORMANCES

- classification selon NF EN 13888 : CG2 WA
- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

*Ces valeurs sont des ordres de grandeur d'essais en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en oeuvre.*

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Cahier des Prescriptions Techniques concernés
- NF DTU 52-1
- NF DTU 52-2
- NF EN 13888

# weberjoint fin (suite)

## RECOMMANDATIONS

- pour faciliter le nettoyage des carreaux, utiliser le protecteur **weberprim joint** avant l'application de **weberjoint fin** (procéder à un essai préalable)
- un excès d'eau au gâchage et/ou lors de l'opération de nettoyage des joints et des carreaux peut générer une variation de teinte

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- s'assurer que l'espace dédié aux joints est sec et exempt de colle ou de ciment
- nettoyer par grattage, si nécessaire
- ces opérations favoriseront une bonne tenue du joint, un séchage et une couleur homogènes

## CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +35 °C
- ne pas appliquer en plein soleil ou sur des carreaux chauds

## APPLICATION

1. ● gâcher de préférence avec un malaxeur électrique lent :
  - **weberjoint fin** gris ciment : 7,5 l d'eau par sac de 25 kg et 1,5 l pour 5 kg
  - **weberjoint fin** blanc pur, beige pierre E03, gris perle E07 : 7,75 l pour 25 kg et 1,5 l pour 5 kg
2. ● étaler **weberjoint fin** et lisser en mouvement diagonal par rapport aux arêtes des carreaux à l'aide d'une taloche à joints semelle caoutchouc ou d'une raclette en caoutchouc
- veiller à remplir complètement les joints
3. ● avant le durcissement complet du mortier, enlever l'excédent de mortier à l'aide d'une éponge de nettoyage fréquemment rincée et essorée
4. ● pour éviter de creuser les joints, passer l'éponge en diagonale par rapport aux arêtes des carreaux
5. ● pour faciliter le nettoyage, utiliser le kit de jointoiment
6. ● si besoin, finir avec un chiffon sec ou avec le pad de nettoyage blanc
7. ● il est recommandé d'utiliser **weberklin antitache** pour faciliter l'entretien des surfaces sensibles aux taches (pierres naturelles, terre cuite...)

## INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente :**
  - sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)
  - sac de 5 kg (conditionné par pack de 4x5 kg, palette filmée complète de 144 sacs, soit 720 kg)
- **Format de la palette :** 80x120 cm
- **Couleur :** blanc pur, beige pierre, gris perle, gris ciment
- **Outillage :** kit de jointoiment, taloche éponge de nettoyage, taloche à joints semelle caoutchouc, malaxeur électrique lent,

fouet, raclette, pad de nettoyage blanc

- **Conservation :** 2 ans en 5 kg et en 25 kg, à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité
- **Consommation :**
  - 0,2 à 1,3 kg/m<sup>2</sup> suivant le format, l'épaisseur des carreaux et la largeur du joint

Largeur du joint en mm	Format des carreaux en cm					
	5 x 5	10 x 10	15 x 15	11 x 24	20 x 20	30 x 30
2	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
6	1,3	1,2	0,9	0,9	0,7	0,6

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.