

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 (≥ 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 les teintés gris ciment ou gris acier
 - 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
- 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 132 sacs, soit 660 kg)
- **Format de la palette :** 107x107 cm (25 kg)
80x120 cm (5 kg)
- **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 :** 1 an en 25 kg ou 24 mois en 5 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/m² 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.