

# weberjoint pâte



5 KG



Joint fin prêt à l'emploi pour mur et plans de travail

- + Prêt à l'emploi
- + Application facile et finition lisse
- + Rénovation des joints existants

## Produit(s) associé(s)

weberklin antitache  
weberprim joint

## DOMAINE D'UTILISATION

- réalisation de joints minces de carrelage en murs intérieurs et plans de travail
- rénovation de joints de carrelage existants en faible épaisseur (1 mm minimum)

## SUPPORTS

- murs intérieurs
- plans de travail

Se référer au paragraphe *Préparation des supports*.

## LIMITES D'EMPLOI

- ne pas utiliser dans des locaux autres que des locaux d'habitation ou de bureaux

## 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

- délai de séchage complet : 12 heures
  - délai d'utilisation des locaux : 24 heures
- Ces temps sont donnés à +20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.*
- largeur de joint de 1 à 3 mm

## IDENTIFICATION

- composition : résines acryliques en dispersion, sables, adjuvants spécifiques

## PERFORMANCES

- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Cahier des Prescriptions Techniques concernés

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- avant remplissage, s'assurer que les espaces à jointoyer soient de profondeur régulière
- nettoyer par grattage si nécessaire
- cette opération vous garantira une bonne tenue du joint, un séchage et une couleur uniformes

## CONDITIONS D'APPLICATION

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

# weberjoint pâte (suite)

## APPLICATION

1.

### joints neufs

- avant utilisation, remuer **weberjoint pâte** avec une truelle ou une spatule pour le rendre plus maniable et faciliter son application

2.

- étaler **weberjoint pâte** et lisser en diagonale par rapport aux carreaux à l'aide d'une taloche à joints semelle caoutchouc dur (taloche à joints époxy idéalement) ou d'une raclette en caoutchouc
- veiller à remplir complètement les joints tout en laissant le moins de produit possible sur les carreaux

3.

- après 15 minutes environ (le joint n'est pas encore figé), nettoyer avec une éponge de carreleur humide mais non ruisselante, sans appuyer. Rincer fréquemment l'éponge utilisée
- le nettoyage est possible jusqu'à 45 minutes après application (temps variable en fonction des conditions d'application et du type de carreaux)

4.

- pour éliminer la laitance résiduelle passer l'éponge entourée d'un chiffon propre en diagonale
- cette laitance peut aussi être enlevée après séchage superficiel du joint (sec au toucher) à l'aide d'un chiffon sec ou d'un pad de nettoyage blanc

5.

- il est recommandé d'utiliser **weberklin antitache** pour faciliter l'entretien des surfaces sensibles aux taches (pierres naturelles, terre cuite..)

6.

### rénovation de joints existants

- nettoyer soigneusement la surface des joints existants à l'aide d'un tampon abrasif
- dans le cas où l'épaisseur disponible est inférieure à 1 mm, creuser les joints existants sur une profondeur de 1 à 2 mm à l'aide d'un outil pointu
- enlever les résidus et dépoussiérer soigneusement (aspiration)
- appliquer **weberjoint pâte** comme pour un joint neuf

## INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : seau de 5 kg (palette filmée complète de 72 seaux, soit 360 kg)
- **Format de la palette** : 80x120 cm
- **Couleur** : blanc pur
- **Outils** : kit de jointoiement, taloche, éponge de nettoyage, taloche à joints semelle caoutchouc, raclette, pad de nettoyage blanc, tampon abrasif
- **Conservation** : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité, du gel et des fortes chaleurs
- **Consommation** :
  - 0,1 à 0,5 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			
	10 x 10	10 x 24	15 x 15	25 x 33
2	0,4	0,4	0,3	0,2

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.

0 820 00 33 00 Service 0,12 € / min + prix appel

www.fr.weber

**weber**  
SAINT-GOBAIN