



2 KG, 5 KG



## Joint décoratif pour salles de bains

- ✚ Protège à 99,5 % du développement des principales bactéries
- ✚ Hydrofugé, résiste aux moisissures
- ✚ Décoratif, finition lisse

## Produit(s) associé(s)

weberprim époxy  
weberprim joint  
weberklin antitache

## DOMAINE D'UTILISATION

- réalisation de joints colorés de carrelage jusqu'à 6 mm de large
- tous planchers chauffants (eau chaude et PRE)
- adapté aux cas de pose à joints fins : jointoiement des faïences, des marbres et pierres naturelles, des grès céramiques, des pâtes de verre et émaux de petits formats
- spécialement recommandé pour les salles de bains, douches et cuisines individuelles

## SUPPORTS

- sols et murs intérieurs
- sols extérieurs

*Se référer au paragraphe Préparation des supports.*

## LIMITES D'EMPLOI

- ne pas utiliser
  - sur sols en panneaux bois ou plancher à lames recouvert d'un mortier de râgréage, utiliser **weberjoint intégral**
  - 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 **weberepoxy easy** ou **weberjoint HR**
  - en piscine

## 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, charges minérales, dérivés cellulotiques, hydrofuge, pigments minéraux et adjuvants spécifiques
- densité : du mortier durci : 1,6

## 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 résultats d'essais normalisés en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier.*

# weberjoint design (suite)

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

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

## RECOMMANDATIONS

- pour faciliter le nettoyage des carreaux, utiliser le protecteur **weberprim joint** avant l'application de **weberjoint design** en particulier pour les coloris foncés (procéder à un essai préalable)
- un excès d'eau au gachage 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
- ne pas appliquer sur sol chauffant en service (arrêter le chauffage 48 heures avant)

## APPLICATION

### 1.

- gâcher **weberjoint design** sauf pour les couleurs intense avec :
  - 0,6 l d'eau par sac de 2 kg
  - 1,5 l d'eau par sac de 5 kg
  - Pour les couleurs intense de C01 à C07 avec 0,5 l d'eau par sac de 2kg et 1,25 l d'eau par sac de 5 kg
  - bien mélanger le produit de façon à obtenir une pâte épaisse et homogène

### 2.

- étendre **weberjoint design** en diagonale sur les carreaux à l'aide d'une taloche semelle caoutchouc ou une spatule en caoutchouc, de façon à bien remplir les joints

### 3.

- à la suite de l'application, enlever l'excédent de mortier à l'aide d'une éponge de nettoyage fréquemment rincée et essorée

### 4.

- pour faciliter le nettoyage, utiliser le kit de jointoiement

### 5.

- après séchage du mortier, essuyer les carreaux avec un chiffon ou avec le pad de nettoyage blanc

### 6.

- 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 5 kg (palette filmée complète de 133 sacs, soit 665 kg)
- sac de 2 kg (conditionné par pack de 2x2 kg, palette filmée complète de 180 sacs, soit 360 kg)

### •

### • Format de la palette : 80x120 cm

### • Couleur : 24 couleurs disponibles. Consulter le nuancier.

### • Outilage : kit de jointoiement, taloche éponge de nettoyage, taloche à joints semelle caoutchouc, malaxeur électrique lent, fouet, raclette, pad de nettoyage blanc

### • Conservation : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité

### • Consommation :

- 0,2 à 1,5 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					
	5 x 5	10 x 10	15 x 15	20 x 30	25 x 33	25 x 40
2	0,6	0,3	0,3	0,2	0,15	0,15
6	1,5	0,7	0,7	0,5	0,4	0,4

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.