

weberjoint design



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 epoxy
weberprim joint
weberklin antitache

DOMAINE D'UTILISATION

- réalisation de joints colorés de carrelage jusqu'à 6 mm de large
- adapté aux cas de pose à joints fins : jointoiement des faïences, des marbres et pierres naturelles, des grès cérames, 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 ragréage, utiliser **weberjoint intégral**
 - 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**
 - 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
- 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 celluloseux, 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 oeuvre sur le chantier.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

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

weberjoint design (suite)

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** avec :
 - 0,6 l d'eau par sac de 2 kg
 - 1,5 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 jointoiment
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 132 sacs, soit 660 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 :** 26 couleurs disponibles. Consultez le nuancier.
- **Outillage :** kit de jointoiment, 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/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	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.