

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 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 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 cellulose, 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 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 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.
- **Outils :** 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.