

weber.joint design

JOINT DÉCORATIF POUR SALLES DE BAINS

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



2 kg, 5 kg

Produit(s) associé(s)

- ➔ weber.klin antitache
- ➔ weber.prim joint



DOMAINE D'UTILISATION

- ◆ réalisation de joints colorés de carrelage jusqu'à 6 mm de large
- ◆ adapté aux cas de pose à joints fins : jointolement 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 **weber.joint 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 **weber.epox easy** ou **weber.joint 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

PERFORMANCES

- ◆ densité du mortier durci : 1,6
 - ◆ 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.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ◆ NF EN 13888
- ◆ NF DTU 52-2
- ◆ Cahiers des Prescriptions Techniques concernés
- ◆ NF DTU 52-1
- ◆ Efficacité anti-microbienne selon ASTM E2149-01

RECOMMANDATIONS

- ◆ pour faciliter le nettoyage des carreaux, utiliser le protecteur **weber.prim joint** avant l'application de **weber.joint design** en particulier pour les coloris noir et ardoise (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 **weber.joint 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 **weber.joint 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 **weber.klin antitache** pour faciliter l'entretien des surfaces sensibles aux taches (pierres naturelles, terre cuite)

INFOS PRATIQUES

Unités 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

Couleurs : 26 couleurs disponibles. *Consulter 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	Formats 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
5	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.