

weberjoint fin

Joint mince idéal pour application murale



DOMAINE D'UTILISATION

- idéal pour la réalisation de joints minces de carrelage mural : jointoiment des faïences, des marbres et pierres naturelles, des grès cérame et des pâtes de verre en mur et sol intérieur
- piscines privatives

SUPPORTS

- sols et murs intérieurs
- piscines privatives

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas utiliser :
 - 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**
 - sur sols en panneaux bois ou plancher à lames recouvert d'un mortier de ragréage, utiliser **weberjoint intégral** ou **weberjoint flex**
 - ne pas utiliser **weberjoint fin** blanc pur, beige pierre et gris perle dans les piscines traitées par procédé électrolytique cuivre/argent ou brome, utiliser dans ce cas la teinte gris ciment
 - sur plancher chauffant

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 OEUVRE

- 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



5 kg, 25 kg

PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

weberklin antitache
weberprim joint

+ PRODUITS

- ✓ Étalement facile
- ✓ Finition lisse parfaite
- ✓ Joint de faible largeur

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 ordres de grandeur d'essais en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre.

RECOMMANDATIONS

- pour faciliter le nettoyage des carreaux, utiliser le protecteur **weberprim joint** avant l'application de **weberjoint fin** (procéder à un essai préalable)
- un excès d'eau au gâchage 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

de +5 °C à +35 °C

- ne pas appliquer en plein soleil ou sur des carreaux chauds

APPLICATION

1 Préparation

- gâcher de préférence avec un malaxeur électrique lent :
- **weberjoint fin** gris ciment : 7,5 l d'eau par sac de 25 kg et 1,5 l pour 5 kg
- **weberjoint fin** blanc pur, beige pierre E03, gris perle E07 : 7,75 l pour 25 kg et 1,5 l pour 5 kg

2 Application 1

- étaler **weberjoint fin** et lisser en mouvement diagonal par rapport aux arêtes des carreaux à l'aide d'une taloche à joints semelle caoutchouc ou d'une raclette en caoutchouc
- veiller à remplir complètement les joints

3 Application 2

- avant le durcissement complet du mortier, enlever l'excédent de mortier à l'aide d'une éponge de nettoyage fréquemment rincée et essorée

4 Application 3

- pour éviter de creuser les joints, passer l'éponge en diagonale par rapport aux arêtes des carreaux

5 Nettoyage

- pour faciliter le nettoyage, utiliser le kit de jointoiment

6 Finition

- si besoin, finir avec un chiffon sec ou avec le pad de nettoyage blanc

7 Entretien

- 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 (produit)

- sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)
- sac de 5 kg (conditionné par pack de 4x5 kg, palette filmée complète de 144 sacs, soit 720 kg)

Conservation

2 ans en 5 kg et en 25 kg, à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité

Couleur (pour les produits sans nuancier) : blanc pur, beige pierre, gris perle, gris ciment

Outillage

kit de jointoiment, taloche éponge de nettoyage, taloche à joints semelle caoutchouc, malaxeur électrique lent, fouet, raclette, pad de nettoyage blanc

Consommation

- 0,2 à 1,3 kg/m² suivant le format, l'épaisseur des carreaux et la largeur du joint

Lar- geur du joint en mm	Format des carreaux en cm					
	5 x 5	10 x 10	15 x 15	11 x 24	20 x 20	30 x 30
2	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
6	1,3	1,2	0,9	0,9	0,7	0,6

Composition

ciment blanc ou gris, charges minérales, dérivés cellulosiques, hydrofuge, pigments
Densité de la pâte Densité produit durci : environ 1.6

Documents de référence

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