

weberjoint HR



SAC 5 KG, SEAU 20 KG



Joint à haute résistance

- + Résiste aux produits d'entretien
- + Performances adaptées aux piscines
- + Seau contenant 4 sacs pour une utilisation fractionnée

Produit(s) associé(s)

weberklin antitache
weberprim joint

DOMAINE D'UTILISATION

- réalisation de joints de carrelage haute résistance
- adapté pour les piscines privatives et collectives, bassins, cuisines collectives, bains publics et locaux humides soumis à des utilisations importantes et à des nettoyages fréquents avec des produits d'entretien concentrés (sauf acides de pH ≤ 3)
- jointoiment des grès cérames antidérapants ou non, grès émaillés et porcelainés de tous formats, pâte de verre, faïence

SUPPORTS

- sols et murs intérieurs
- sols extérieurs
- piscines

Se référer au paragraphe *Préparation des supports*.

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas utiliser sur :
- sur sol déformable, panneaux bois ou plancher chauffant, utiliser **weberjoint intégral**
- dans les locaux soumis à des produits très agressifs et acides de pH ≤ 3 , utiliser **weberepox easy**
- en rénovation de joints en piscine, utiliser **weberepox easy**
- ne pas utiliser **weberjoint HR** blanc pur E06 et gris perle E07 dans les piscines traitées par procédé électrophysique cuivre/argent, utiliser uniquement **weberjoint HR** gris ciment E00

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 : 1 heure
- délai de durcissement complet : 8 heures
- délai de mise en circulation : 24 heures
- délai de mise en eau : 7 jours

Ces temps sont donnés à +20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.

- largeur des joints : de 2 à 10 mm

IDENTIFICATION

- composition : ciments spéciaux, sables siliceux, hydrofuges et adjuvants spécifiques
- densité de la pâte : 2
- pH : 11

PERFORMANCES

- classification selon NF EN 13888 : CG2 WA
- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du

weberjoint HR (suite)

19/04/2011 : A+

résistances mécaniques

- à la compression : environ 55 MPa
- à la traction par flexion : environ 7 MPa

résistance aux températures

- de - 40 °C à + 100 °C

résistance chimique

(++ = très bonne résistance ; + = résistance moyenne ; 0 = résistance faible)

- eau chlorée : ++
- eau de Javel : ++
- acide lactique 2 % : ++
- acide lactique 5 % : +
- NaOH 2 g/l : ++
- NaOH 10 g/l : ++
- acide chlorhydrique 2 % : +
- acide chlorhydrique 5 % : 0

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

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

RECOMMANDATIONS

- pour faciliter l'application, utiliser le kit de jointoiment
- le jointoiment des carreaux avec weberjoint HR nécessite un nettoyage immédiat et soigné
- pour faciliter le nettoyage des carreaux, utiliser le protecteur weberprim joint avant l'application de weberjoint HR (procéder à un essai préalable)
- il est recommandé d'utiliser weberklin antitache pour faciliter l'entretien des surfaces sensibles aux taches (pierres naturelles, terre cuite...)
- le lendemain de l'application du **weberjoint HR**, vaporiser de l'eau pour assurer un durcissement optimal du joint

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 +30 °C
- ne pas appliquer en plein soleil ni sur des carreaux chauds

APPLICATION

1. ● gâcher mécaniquement, de préférence avec un malaxeur électrique lent :
 - 850 ml à 1L d'eau par sac de 5 kg
2. ● étaler **weberjoint HR** et lisser les joints en diagonale à l'aide d'une taloche à joints semelle caoutchouc (au mur) ou d'une

raclette en caoutchouc (au sol)

3. ● veiller à remplir complètement les joints
- enlever l'excédent de mortier sans creuser les joints
4. ● nettoyer les carreaux en diagonale avec une éponge humide ou avec une taloche éponge de nettoyage, fréquemment rincée, avant le durcissement des joints
5. ● finir avec un chiffon sec ou avec le pad de nettoyage blanc

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : seau de 20 kg contenant 4 sacs de 5 kg (palette filmée complète de 24 seaux, soit 480 kg) sac de 5 kg (conditionné par pack de 4x5 kg, palette filmée complète de 132 sacs, soit 660 kg)
- **Format de la palette** : 80x120 cm
- **Outils** : kit de jointoiment, taloche éponge de nettoyage, taloche à joints semelle caoutchouc, malaxeur électrique lent, fouet, raclette, pad de nettoyage blanc
- **Conservation** : 2 ans à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité
- **Consommation** :
 - 0,3 à 2 kg/m² suivant le format, l'épaisseur des carreaux et la largeur du joint

Largeur du joint en mm	Format des carreaux en cm			
	11 x 24	15 x 15	20 x 20	30 x 30
2	0,3	0,4	0,3	0,3
5	1	1	0,8	0,5
8	1,7	1,7	1,2	0,8

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.