

weber.joint HR

JOINT À HAUTE RÉSISTANCE

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



20 kg

Produit(s) associé(s)

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



DOMAINE D'UTILISATION

- ◆ réalisation de joints de carrelage haute résistance
- ◆ adapté pour les piscines privées 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

- ◆ sur sol déformable, panneaux bois ou plancher chauffant, utiliser **weber.joint intégral**
- ◆ dans les locaux soumis à des produits très agressifs et acides de pH ≤ 3, utiliser **weber.epox easy**
- ◆ ne pas utiliser **weber.joint HR** blanc pur Eo6 et gris perle Eo7 dans les piscines traitées par procédé électrolytique cuivre/argent, utiliser uniquement **weber.joint HR** gris ciment Eoo

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

- ◆ mortier monocomposant en poudre
- ◆ 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 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

- ◆ NF EN 13888
- ◆ NF DTU 52-2
- ◆ Cahiers des Prescriptions Techniques concernés
- ◆ cahier des charges imperméabilisation de bassins, réservoirs et piscines semi-enterrés ou enterrés visé par SOCOTEC
- ◆ NF DTU 52-1
- ◆ attestation Zone Verte Excell

RECOMMANDATIONS

- ◆ pour faciliter l'application, utiliser le kit de jointoiment

- ◆ le jointoiment des carreaux avec **weber.joint HR** nécessite un nettoyage immédiat et soigné
- ◆ pour faciliter le nettoyage des carreaux, utiliser le protecteur **weber.prim joint** avant l'application de **weber.joint HR** (procéder à un essai préalable)

8	-	-	1,2	0,8
10	-	-	1,5	1

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 d'eau par sac de 5 kg, pour une utilisation au mur
 - 1 l d'eau par sac de 5 kg, pour utilisation au sol

2



- ◆ étaler **weber.joint 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

4

- ◆ enlever l'excédent de mortier sans creuser les joints

5

- ◆ nettoyer les carreaux en diagonale avec une éponge humide ou avec une taloche éponge de nettoyage, fréquemment rincée, avant le durcissement des joints

6

- ◆ finir avec un chiffon sec ou avec le pad de nettoyage blanc

7

- ◆ il est recommandé d'utiliser **weber.klin antitache** pour faciliter l'entretien des surfaces sensibles aux taches (pierres naturelles, terre cuite...)

INFOS PRATIQUES

Unité de vente : seau de 20 kg contenant 4 sacs de 5 kg (palette filmée complète de 24 seaux, soit 480 kg)

Format de la palette : 100x120 cm

Couleurs : blanc pur Eo6, gris perle Eo7, gris ciment Eoo. *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 : 1 an 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 du carreau et la largeur du joint

Largeur du joint en mm	Formats 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

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.