# 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 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)
- jointoiement 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 électrophysique 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.auickfds.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
- opH : 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 ; o = 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 % : o

# ■ 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 jointoiement



- le jointoiement 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



- 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





 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)



veiller à remplir complètement les joints



enlever l'excédent de mortier sans creuser les joints



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



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



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

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.



