

# weberjoint HR

## Joint à haute résistance



BVCert. 6190811

### 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  $\leq 3$ )
- jointolement 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  $\leq 3$ , 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 quartz

### 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](http://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 : 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



sac 5 kg, seau 20 kg

### PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

weberklin antitache  
weberprim joint

### + PRODUITS

- ✓ Résiste aux produits d'entretien
- ✓ Performances adaptées aux piscines, hammams, cuisines et douches collectives
- ✓ Seau contenant 4 sacs pour une utilisation fractionnée

## 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 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  
Cahier des Prescriptions Techniques concernés  
NF DTU 52-1

## 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

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 (produit)

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)

### Conservation

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

**Couleur** : 3 couleurs disponible

### Outillage

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

### Consommation

- 0,3 à 2 kg/m<sup>2</sup> 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