

# webersys aqua stop

Système d'étanchéité liquide monocomposant prêt à l'emploi



## DOMAINE D'UTILISATION

- système permettant la réalisation de travaux d'étanchéité sous carrelage collé ou scellé
  - sur planchers intermédiaires intérieurs avec ou sans siphon des locaux à usage privatif (P3E3) : salles de bains, douches à l'italienne...
  - des murs des locaux humides et très humides en privatifs comme en collectifs (locaux de EB+ à EC)
- système permettant également la réalisation d'une protection à l'eau sous carrelage (SPEC) pour les usages où cela est requis. Lors de l'application en sols, elle est limitée aux sols sans siphons
- utilisation en neuf et rénovation (locaux à usage privatif)

## SUPPORTS

### supports admis suivant les locaux

#### • murs

- béton\*
- enduit ciment ou bâtard\*
- ragréage ciment\*
- béton cellulaire\*
- enduit plâtre\*
- carreau de terre cuite\*
- carreau de plâtre\*
- panneaux de bois : CTBX, CTBH, OSB\*\*
- plaque de plâtre cartonnée (primaire\* sur les joints)
- ancien carrelage
- ancienne peinture adhérente

#### • sols avec siphon

- dalle béton
- chape ciment\*

#### • sols sans siphon

- ragréage de sol P3\*
- chape fluide ciment\*
- chape sèche et à base de sulfate de calcium
- panneaux de bois : CTBX, CTBH, OSB\*\*
- parquet à lames clouées et plancher sur solivages ou lambourdes recouvert d'un ragréage de **weberniv dur**
- ancien carrelage

\* Après primaire **weberprim RP** ou **weberprim universel**

\*\*Après primaire **weberprim universel**

En sol, les supports doivent présenter une pente minimum de 1,5 % orientée vers une évacuation.

## ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- SEL : Epaisseur finale des deux passes : minimum 0,8 mm
- SPEC : Epaisseur finale des deux passes : minimum 0,5 mm

## REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Carrelage

**7 KG, 15 KG**

## PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

**weberprim RP**  
**bande d'étanchéité BE 14**  
**Angle rentrant AR12**  
**angle sortant AS12**  
**Platine murale PM12**  
**manchette d'étancheite MX40**  
**weberprim universel**

## + PRODUITS

- ✓ Idéal pour salle de bains et douches à l'italienne
- ✓ Séchage et recouvrement rapide
- ✓ Application aisée au rouleau
- ✓ Nettoyage des outils à l'eau
- ✓ Neuf et rénovation

## LIMITES D'EMPLOI

- ne pas utiliser sur :
  - planchers bois à lames collées
  - planchers chauffants de type PRE (Plancher Rayonnant Électrique)
  - plancher chauffant à eau dans un local avec siphon de sol
  - planchers accessibles aux véhicules
  - installations ouvertes à des trafics sévères de matériels de manutention et à usage industriel
  - bassins et plages de piscines
  - applications extérieures
  - locaux P4/P4S

## 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 conseils 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

- délai entre 2 couches de **webersys aqua stop** : de 30 min à 1 h 30
- délai avant pose du carrelage : 4 heures au minimum après la 2<sup>ème</sup> couche

## PERFORMANCES

Performances déterminées selon la norme NF EN 14891 :

- Adhérence initiale en traction :  $\geq 0,5$  MPa
- Adhérence après action de l'eau :  $\geq 0,5$  MPa
- Adhérence par traction après vieillissement à la chaleur :  $\geq 0,5$  MPa
- Adhérence en traction après action de l'eau de chaux :  $\geq 0,5$  MPa
- Adhérence en traction après des cycles de gel/dégel :  $\geq 0,5$  MPa
- Adhérence en traction après action de l'eau chlorée :  $\geq 0,5$  MPa
- Imperméabilité à l'eau en pression : aucune pénétration
- Aptitude au pontage de fissures à  $+23^{\circ}\text{C}$  :  $> 0,75$  mm
- Aptitude au pontage de fissures à  $-5^{\circ}\text{C}$  :  $> 0,75$  mm

## RECOMMANDATIONS

- respecter scrupuleusement les spécifications de mise en œuvre pour la préparation du support et le traitement des points singuliers
- en cas de remontées d'humidité éventuelles, appliquer préalablement le procédé de barrière anti remontée d'humidité **weberprim epoxy**

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- le support doit être sain, propre et exempt de parties non adhérentes. Il doit présenter un aspect lisse ou taloché éliminer toute trace de graisse, de salissure, de laitance de ciment
- sonder systématiquement le support et réparer les zones défectueuses avec **weberep rapide** sur support à base de ciment ou avec un produit adapté sur les autres supports humidifier au préalable les supports base ciment pour qu'ils soient mat-humides
- sur supports excessivement absorbants appliquer le primaire bouche-pores **weberprim RP** ou **weberprim universel** à raison de  $200 \text{ g/m}^2$  environ

## CONDITIONS D'APPLICATION

de  $+5^{\circ}\text{C}$  à  $+35^{\circ}\text{C}$

- ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel, ni sur support chaud
- ne pas appliquer sur sol chauffant en service (arrêter le chauffage 48 heures avant)

## INFOS PRATIQUES

### Unité de vente (produit)

seau de 7 kg (palette filmée complète de 64 seaux, soit 448 kg)

seau de 15 kg (palette filmée complète de 30 seaux soit 450 kg)

### Conservation

24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs

**Couleur (pour les produits sans nuancier)** : bleu foncé

### Outillage

rouleau poils longs pour l'application en surface courante, ciseaux pour découper la bande d'étanchéité **BE14**

### Consommation

- SEL : minimum  $1 \text{ kg/m}^2$  en 2 passes (film d'épaisseur minimum  $0,8 \text{ mm}$ )
- SPEC : minimum  $0,8 \text{ kg/m}^2$  en 2 passes

### Composition

- résines synthétiques, charges minérales fines, adjuvants spécifiques
- pâte prête à l'emploi de couleur bleu foncé

Densité de la pâte

Saint-Gobain Weber France  
2/4 rue Marco Polo  
94370 Sucy en Brie

«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.»

Retrouvez-nous sur



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES  
**+33 (0)1 45 13 45 20**

Date de parution : 16/12/2022  
[www.fr.weber](http://www.fr.weber)

