

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
- 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^{ème} 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°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 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 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