



7, 15 KG

Système d'étanchéité liquide monocomposant prêt à l'emploi

- ✦ 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

Produit(s) associé(s)

weberprim RP
bande d'étanchéité BE 14
manchette d'étanchéité MX40
weberprim universel

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 cartonée (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

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

webersys aqua stop (suite)

- 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 ŒUVRE

- 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

IDENTIFICATION

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

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/m² environ

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : 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)

APPLICATION

1. Traitement des points singuliers

- appliquer dans les angles (jonctions mur-mur et mur-sol), sur les fissures stabilisées inférieures à 2 mm, autour des traversées de tuyaux et au droit des joints entre panneaux bois ou plaques de fibres ciment une couche de **webersys aqua stop** avec un rouleau.
- découper la **bande d'étanchéité BE14** avec des ciseaux et utiliser en complément selon la configuration, les accessoires : **angle rentrant AR12**, **angle sortant AS12**, **platine murale PM12** ou **manchette d'étanchéité MX40**. Les maroufler dans **webersys aqua stop**, à l'aide d'une petite truelle, de façon à bien recouvrir tous les angles, fissures, joints, passages de tuyaux...

2. SEL (Système d'Étanchéité Liquide) : traitement des surfaces courantes

- appliquer grassement au rouleau poils longs une 1^{ère} couche (minimum 500 g/m²) de **webersys aqua stop** sur la totalité de la surface à protéger
- dès que la 1^{ère} couche a séché de 30 min à 1h30 (hors poisse), appliquer une 2^{ème} couche (minimum 500 g/m²) perpendiculairement à la 1^{ère}, de manière à obtenir un film sec de 0,8 mm d'épaisseur minimum

SPEC (Système de Protection à l'Eau sous Carrelage :

Traitement des surfaces courantes :

- appliquer grassement au rouleau laine à poil mi-long une 1^{ère} couche de **webersys aqua stop** (environ 400 g/m²) sur la totalité de la surface à protéger
- dès que la 1^{ère} couche a séché 30 min à 1h30 (hors poisse), appliquer une 2^{ème} couche perpendiculairement à la 1^{ère} (environ 400 g/m²), de manière à obtenir un film sec d'environ 0,5 mm d'épaisseur

3. pose du carrelage

- laisser sécher 4 heures au minimum avant de coller le carrelage au mur et/ou au sol avec **webercol flex confort**, **webercol flex éco**, **webercol pro**, **webercol rapid** (au sol uniquement) ou **webercol fluid** (au sol uniquement) et **weberepox easy**
- le lendemain, jointoyer avec le mortier adapté : **weberjoint intégral**, **weberjoint fin**, **weberjoint design**, **weberjoint large**, **weberjoint HR**, **weberepox easy** et **weberjoint flex**. Traiter les joints périphériques avec le joint mastic **weberseal tile -silicone carrelage**

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : 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)

webersys aqua stop (suite)

- **Format de la palette** : 80 x 120 cm
- **Couleur** : bleu foncé
- **Outils** : rouleau poils longs pour l'application en surface courante, ciseaux pour découper la bande d'étanchéité BE14
- **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
- **Consommation** :
 - SEL : minimum 1 kg/m² en 2 passes (film d'épaisseur minimum 0,8 mm)
 - SPEC : minimum 0,8 kg/m² en 2 passes

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.