



KIT DE 6 M², SEAUX DE 7 KG, 20 KG



Système de protection à l'eau sous carrelage

- + Prêt à l'emploi
- + Application facile au rouleau
- + Nettoyage des outils à l'eau

Produit(s) associé(s)

weberprim RP

MURS INTÉRIEURS			
supports	locaux très humides EC	locaux humides EB+ collectif	locaux moyennement humides EB+ privatif
- carreau de terre cuite monté au ciment* - enduit ciment*, béton* - plaque de fibres-ciment - béton cellulaire monté au ciment*	✓	✓	✓
- enduit plâtre* - béton cellulaire monté au plâtre* - carreau de terre cuite monté au plâtre* - carreau de plâtre hydrofugé (bleu)* - panneau de bois : CTBX, CTBH	✗	✗	✓
- plaque de plâtre cartonnée (primaire* sur les joints) - carreau de plâtre*	✗	✗	✓ en rénovation
- plaque de plâtre cartonnée hydrofugée (primaire* sur les joints) - carreau de plâtre super-hydrofugé (vert)*	✗	✓	✓
- ancien revêtement adhérent : peinture, carrelage	le support sous-jacent détermine le domaine d'emploi (consulter l'Avis Technique)		

SOLS INTÉRIEURS (E2P3 AU PLUS, SANS SIPHON)			
supports	locaux très humides E3	locaux humides E2	locaux peu ou moyennement humides E1
- chape ciment* - dalle béton* - chape anhydrite (sulfate de calcium)* - chape sèche* - ragréage autolissant P3*	✗	✓	✓
- ancien revêtement sur support ciment, chape anhydrite (sulfate de calcium) ou chape sèche : dalle vinyle rigide, peinture adhérente, ancien carrelage	✗	✓	✓
- panneau de bois : CTBX/CTBH, conforme à la norme NF P 63-203 (DTU 51-3)	✗	✓	✓

* Après primaire weberprim RP

Le SPEC ne peut être mis en œuvre que sur les supports admis en fonction du local visé

- ✓ admis
- ✗ non admis

webersys protec (suite)

DOMAINE D'UTILISATION

- protection des supports sensibles à l'eau des murs et sols de locaux humides intérieurs, en neuf et en rénovation (en mur de salles de bains, douches, cuisines privatives ou collectives, en sol de locaux à usage privatif)

SUPPORTS

Nature des supports admis suivant les locaux

- consulter l'Avis Technique et le tableau d'emplois
- les supports (murs et sols) à base de ciment ne nécessitent pas l'emploi d'un système de protection à l'eau sous carrelage, mais ceux-ci ne présentent pas d'incompatibilité avec **webersys protec**, en tant que protection complémentaire

ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- 0,5 mm en moyenne

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas utiliser pour réaliser l'étanchéité des façades, bassins ou piscines en immersion continue, sols de locaux industriels, sols comportant des siphons, toitures-terrasses, supports instables.

NB : le choix de la colle à carrelage est déterminé par la taille maximale des carreaux. Se reporter à la notice technique de celle-ci.

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
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- délai entre 2 couches de **webersys protec** : de 2 à 4 heures
- délai avant pose du carrelage : 12 heures au minimum après la 2^{ème} couche (**webersys protec** doit être totalement hors poisse)
- épaisseur : 0,5 mm en moyenne

IDENTIFICATION

- composition :
 - résines synthétiques, charges minérales fines, adjuvants spécifiques
 - pâte prête à l'emploi de couleur bleue
- densité de la pâte : 1,5

PERFORMANCES

- adhérence initiale $\geq 1,5$ MPa
- adhérence après action de l'eau $\geq 1,2$ MPa
- allongement à la rupture ≥ 200 %
- perméabilité à l'eau : nulle
- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

Ces valeurs sont des résultats d'essais en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise

en oeuvre sur le chantier.

RECOMMANDATIONS

- **webersys protec** est un système complet de protection à l'eau sous carrelage qui implique la mise en oeuvre de tous les composants du système

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- éliminer toute trace de produits d'entretien (cire...) ou de graisse. Rincer. Laisser sécher
- sur support ancien, vérifier l'adhérence du revêtement existant :
- gratter la peinture écaillée
- recoller les carreaux ou les dalles qui sonnent creux
- lessiver et dépoussiérer les supports
- sur support base ciment ou plâtre (ainsi que sur les joints de plaque de plâtre cartonnée), sur béton cellulaire, sur chape à base de sulfate de calcium, appliquer au rouleau le primaire **weberprim RP**
- laisser sécher 2 heures

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +35 °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)
- le support doit être parfaitement sec, exempt de remontées d'humidité

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 protec** avec une brosse plate
- découper la bande d'étanchéité BE14 avec des ciseaux et utiliser en complément selon la configuration, les accessoires : angle rentrant AR12, angle sortant ASI2 ou platine murale PMI2. Les maroufler dans **webersys protec**, à l'aide d'une petite truelle, de façon à bien recouvrir tous les angles, fissures, joints, passages de tuyaux

2. traitement de surfaces courantes

- appliquer grassement au rouleau laine une 1^{ère} couche de **webersys protec** (environ 400 g/m²) sur la totalité de la surface à protéger
- dès que la 1^{ère} couche a séché (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 12 heures au minimum avant de coller les carreaux avec **webercol flex 2**, **webercol flex éco**, **webercol plus**, **webercol & joint**, **webercol pro**, **webercol rapid**, **webercol max 2** (au sol uniquement), **webercol fluid** (au sol uniquement), **weberfix sol**, **weberfix plus**, **weberfix premium 2** ou **weberfix pro** (en mur uniquement)
- le lendemain, jointoyer avec le mortier adapté : **weberjoint fin**, **weberjoint design**, **weberjoint large**, **weberjoint HR**, **weberepox easy** et **weberjoint flex**. Traiter les joints périphériques avec le joint mastic **weberfug 881**

webersys protec (suite)

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente :**
 - kit de 6 m² comprenant :
- 1 seau de **webersys protec** 4,8 kg
- 1 bidon de 1 kg de primaire bouche-pores (**weberprim RP**)
- 1 rouleau de 5 m de bande **BE14**
 - seau de 20 kg de **webersys protec** (palette filmée complète de 24 seaux, soit 480 kg)
 - seau de 7 kg de **webersys protec** (palette filmée complète de 60 seaux, soit 420 kg)
-
- **Format de la palette :** 80x120 cm
- **Couleur :** bleu
- **Outillage :** rouleau laine pour l'application en surface courante, brosse plate pour l'application dans les angles, ciseaux pour découper la bande d'étanchéité **BE14**
- **Conservation :** 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- **Consommation :** environ 800 g/m² (pour 0,5 mm d'épaisseur moyenne de film sec)

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.