

webersys protec

Système de protection à l'eau sous carrelage



Kit de 6 m²,
seaux de 7 kg,
20 kg
Bleu

+ Produits

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



Les normes et certifications :



EMPLOI

Domaine d'emploi

- 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 le certificat QB 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

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.

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

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

Recommandations

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

Préparation du support et Application

- 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 dépeussier 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

Infos pratiques

- composition du kit de 6 m² :
 - 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**
- **Conservation** : 2 ans 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)

PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

weberprim RP p.53
bande BE14 p.76
angle rentrant AR12 p.76
angle sortant AS12 p.76
platine murale PM12 p.76

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

WEBER VOUS ACCOMPAGNE



Solution chantier :
L'étanchéité dans la douche à l'italienne p.90



Notre service :
Gérer mes approvisionnements ! p.6

