

## les avantages produit

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

CONSULTER L'AVIS TECHNIQUE OU NOUS CONSULTER

MURS INTÉRIEURS			
SUPPORT	LOCAUX TRÈS HUMIDES EC	LOCAUX HUMIDES EB + COLLECTIF	LOCAUX MOYENNEMENT HUMIDES EB + PRIVATIF
- carreaux de terre cuite montés au ciment* - enduit de ciment*, béton* - plaques de fibres-ciment	OUI	OUI	OUI
- enduit plâtre* - béton cellulaire* - carreaux de terre cuite montés au plâtre* - panneaux CTBX, CTBH	NON	NON	OUI
- plaques de plâtre cartonnées (primaire* sur les joints) - carreaux de plâtre*	NON	NON	OUI en rénovation
- plaques de plâtre cartonnées hydrofugées (primaire* sur les joints) - carreaux de plâtre* (hydrofugés)	NON	OUI	OUI
- anciens revêtements adhérents : peinture, carrelage	le support sous-jacent détermine le domaine d'emploi (consulter l'Avis Technique)		
SOLS INTÉRIEURS (E2P3 au plus, sans siphon)			
SUPPORT	LOCAUX TRÈS HUMIDES E3	LOCAUX HUMIDES E2	LOCAUX PEU OU MOYENNEMENT HUMIDES E1
- chape ciment* - dalle béton* - chape sulfate de calcium*	NON	OUI	OUI
- anciens revêtements sur supports ciment ou chape sèche : dalle vinyle rigide, peinture adhérente, ancien carrelage	NON	OUI	OUI
- panneaux de bois CTBX/CTBH, conformes à la norme NF P 63-203 (DTU 51-3)	NON	OUI	OUI

\*Après primaire weber.prim RP.

## EMPLOI

### DOMAINE D'UTILISATION

- protection 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)

### 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 **weber.sys protec**, en tant que protection complémentaire

## weber.sys **protec**



## SYSTÈME DE PROTECTION À L'EAU SOUS CARRELAGE

Retrouvez  
notre solution chantier  
**page 92**

## PRODUITS ASSOCIÉS

**weber.prim RP**  
page 56

**bande BE14**  
page 563

# SYSTÈME DE PROTECTION À L'EAU SOUS CARRELAGE

## 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** : la taille maximale des carreaux dépend de la colle à carrelage utilisée.
- Se reporter à la notice technique de celle-ci

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- ce produit n'est pas classé dangereux, conformément aux réglementations en vigueur
- se reporter à la rubrique "Sécurité Produits" à la page 569 pour connaître le moyen de consultation des fiches de données sécurité ainsi que la signification des symboles de danger

## CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

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

## IDENTIFICATION

- composition : résines synthétiques, charges minérales fines, adjuvants spécifiques
- densité : 1,5

## PERFORMANCES

- adhérence initiale :  $\geq 1,5$  MPa
- adhérence après action de l'eau :  $\geq 1,2$  MPa
- allongement à la rupture :  $\geq 200$  %
- 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 oeuvre sur le chantier.*

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Avis Technique 13/03-939 V4, en association avec **weber.sys acoustic**
- Avis Technique : 13/07-1016

## RECOMMANDATION

- weber.sys 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 **weber.prim 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 24 heures avant)
- le support doit être parfaitement sec, exempt de remontées d'humidité



kit de 5 m<sup>2</sup>, 7 kg, 20 kg

## 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 une couche de **weber.sys protec** avec une brosse plate
- découper la bande d'étanchéité **BE14** avec des ciseaux et la maroufler dans le **weber.sys 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<sup>ère</sup> couche de **weber.sys protec** (environ 400 g/m<sup>2</sup>) sur la totalité de la surface à protéger
- dès que la 1<sup>ère</sup> couche a séché (hors poisse), appliquer une 2<sup>ème</sup> couche perpendiculairement à la 1<sup>ère</sup> (environ 400 g/m<sup>2</sup>), 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 **weber.col flex**, **weber.col plus**, **weber.col pro**, **weber.col rapid**, **weber.col max puissance 2** (au sol uniquement), **weber.col fluid** (au sol uniquement), **weber.fix sol**, **weber.fix plus**, **weber.fix premium** ou **weber.fix pro** (en mur uniquement)
- le lendemain, jointoyer avec le mortier adapté : **weber.joint fin**, **weber.joint métal**, **weber.joint déco**, **weber.joint large**, **weber.joint HR**, **weber.joint poxy**, **weber.joint flex**. Traiter les joints périphériques avec un joint mastic

## INFOS PRATIQUES

### Unités de vente :

- kit de 5 m<sup>2</sup> comprenant :
  - 1 seau de **weber.sys protec** 4 kg
  - 1 seau de 1 kg de primaire bouche-pores (**weber.prim RP**)
  - 1 rouleau de 5 m de bande **BE 14**
- seau de 20 kg de **weber.sys protec** (palette filmée complète de 24 seaux, soit 480 kg)
- seau de 7 kg de **weber.sys protec** (palette filmée complète de 60 seaux, soit 420 kg)

**Format de la palette** : 80 x 120 cm

**Consommation** : environ 800 g/m<sup>2</sup> (pour 0,5 mm d'épaisseur moyenne de film sec)

**Couleur** : bleu

**Produits associés** :

- weber.prim RP**
- bande BE14**

**Outils** : 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

