



## POUR IMPERMÉABILISER

## Protection à l'eau sous carrelage

- Prête à l'emploi
- Spécial locaux humides : salles de bains, douches, plans de travail...
- Locaux sans siphon de sol (baignoire, receveur de douche émaillé...)
- Mise en œuvre facile



5 kg

## OUTILS



## TEMPÉRATURE D'APPLICATION



## DOMAINE D'EMPLOI :

SUPPORTS ADMIS	SOL*	MUR
Chapes ciment, dalles béton	OUI	
Enduits de ciment, paroi béton		OUI
Enduits de ciment, paroi béton		OUI
Béton cellulaire		OUI
Panneaux prêts à carrelage	OUI	OUI
Panneaux bois hydrofugé (CTB-H, CTB-X)	OUI	
Anciens carrelages	OUI	OUI

\*Utilisable sur des sols sans siphon

**ÉTAT DU SUPPORT :** Les dalles et les parois béton doivent être âgées de plus de deux mois. Les chapes ciment de plus d'un mois. Les enduits de ciment de plus de trois semaines. Les cloisons sèches doivent être mises en œuvre conformément aux règles de l'art. Les anciens carrelages doivent être adhérents au support initial.

**PRÉPARATION DU SUPPORT :** Éliminer toute partie mal adhérente ou peu cohésive ainsi que toute substance pouvant nuire à l'adhérence et dépoussiérer soigneusement. Le support doit être propre, plan, sec, sain et solide. Sur support absorbant, appliquer **Primaire universel**. Sur support peu ou non absorbant (ancien carrelage / panneau bois), appliquer **Primaire universel**.

**APPLICATION :** Après séchage de **Primaire universel**, **Protection à l'eau sous carrelage** s'applique à la lisseuse ou au rouleau, en deux couches croisées d'environ 400 g/m<sup>2</sup> chacune. Délai d'attente entre les 2 couches : 4 heures minimum. Mise en place de la bande : La **Bande de renfort** doit être incorporée dans la 1<sup>ère</sup> couche de **Protection à l'eau sous carrelage** sur tous les angles (sol/mur, mur/mur).

**PRÉCAUTION D'EMPLOI :** **Protection à l'eau sous carrelage** doit être malaxée avant toute utilisation.

La température d'application est comprise entre +5°C et +35°C.

Le délai d'attente entre les deux passes est de 4 heures à +20°C, il sera rallongé par temps froid.

**Protection à l'eau sous carrelage** encore frais se nettoie à l'eau.

**POSE ET JOINTOIEMENT DES CARREAUX :** Choix du produit de collage : après séchage de la seconde couche de **Protection à l'eau sous carrelage** (minimum 24 heures à +20°C), les carreaux pourront être collés avec les mortiers colles ou adhésifs suivants :

	SOL	MUR
Mortiers colles classés C2E ou C2TES1	- Colle carrelage rénovation - Colle carrelage haute performance - Colle carrelage grands carreaux	- Colle carrelage rénovation - Colle carrelage haute performance - Colle carrelage grands carreaux
Colle en pâte classées D2T et D2TE (avant collage de carreaux poreux uniquement)	Privilégier un mortier colle, sinon utiliser <b>Colle en pâte sol et mur</b>	- Colle en pâte salle de bains - Colle en pâte sol et mur

**CHOIX DU MORTIER À JOINT :** La largeur du joint doit être adaptée à la dimension des carreaux ; selon les cas, utiliser :

- **Joint fin** (joints de 1 à 4 mm).

- **Joint souple large** (joints de 4 à 15 mm).

Les joints de fractionnement, les joints rentrants et saillants (angle), les joints périphériques ainsi que les joints de raccordement aux appareils sanitaires seront traités avec un mastic adapté. L'application de **Protection à l'eau sous carrelage** est limitée aux locaux à usage privé.

**STOCKAGE :** 24 mois en emballage d'origine dans un local tempéré. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.