

KIT SPEC



PROTECTION À L'EAU SOUS CARRELAGE NEUF ET RÉNOVATION

Kit complet pour la protection intérieure des supports sensibles à l'eau rencontrée dans les locaux humides à usage privatif ou collectif tels que salles de bain, douches, cuisines sur supports neufs ou anciens.



SOL INTÉRIEUR
MUR INTÉRIEUR



LOCAUX HUMIDES



PRÊT À L'EMPLOI
APPLICATION AU ROULEAU

CLASSIFICATION

- Certificat QB : N° 06 PE 26

CONDITIONNEMENT

- Seau de 6 m²
- Palette de 44 seaux



TEMPÉRATURE D'APPLICATION
+10°C à +30°C



SÉCHAGE AVANT CARRELAGE
12 heures

SUPPORTS ADMIS

• Mur intérieur :

Tous les supports compatibles avec la destination du local.

• Sol intérieur :

Locaux sans siphon classés P3 E2 au plus ainsi que les salles d'eau ou de bain, douches et WC privatifs sur supports en bois ou dérivés du bois.

Chape à base de sulfate de calcium sous Avis Technique.

Chape sèche sous Avis Technique.

Ancien revêtement : carrelage et dalles semi-flexibles.

Plancher bois sur solivage ou lambourdes ou panneaux CTBH, CTBX, CTBS, OSB3 (voir Avis Technique).

CONSOMMATION

- 1 kg/m² pour 2 couches.

CONSERVATION

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé, et stocké à l'abri du gel et de la chaleur.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence indiqués sur l'emballage. Pour plus de renseignements, consultez la fiche de données de sécurité.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit présenter les qualités requises par le DTU, le CPT ou l'Avis Technique le concernant. Il doit être propre, cohésif, sain, sec et débarrassé de toute partie non adhérente ou pouvant nuire à l'adhérence.

Décaper soigneusement toutes les taches.

Sur anciens supports et sur supports très fermés / hydrofugés (ancien revêtement céramique dépoli dégraissé) appliquer RESINE SPEC directement sans primaire.

Sur les autres supports, appliquer PRIMAIRE SPEC au préalable au rouleau ou à la brosse en passes croisées, puis laisser sécher 2 à 3 heures*

PRÉPARATION DU PRODUIT

KIT SPEC est prêt à l'emploi.

MISE EN OEUVRE

Se référer aux CPT ou DTU d'exécution en vigueur.

La température ambiante et celle du support doivent être comprises entre +10°C et +30°C.

- Primeriser la surface concernée avec PRIMAIRE SPEC et laisser sécher.

- Traiter les points singuliers : angles rentrants et sortants, pieds de cloison, passages de canalisation.

→ Appliquer une couche de RESINE SPEC, maroufler la bande d'armature dans le produit frais, puis laisser sécher quelques heures.

- SPEC

→ Appliquer une première couche de RESINE SPEC sur le support au rouleau poils longs à raison de 500 g/m².

→ Laisser sécher 3 à 4 h*. Appliquer la seconde couche de RESINE SPEC à raison de 500 g/m².

→ L'épaisseur mini doit être ≥ à 0,8 mm.

→ Pose du carrelage : après 12 h*.

→ Jointoiement après collage : 24 h*

*à 23°C et 50% HR.

Pour l'application au sol, protéger la surface contre toute dégradation par circulation tant que la surface n'est pas carrelée.

CONTENU DU KIT SPEC

1 L de PRIMAIRE SPEC

Primaire d'adhérence liquide pour supports neuf. Régularise la porosité des supports trop absorbants et améliore l'adhérence avant la mise en oeuvre de RESINE SPEC, de mortier colle, d'enduit de ragréage ou de dressage. Sans solvant et en phase aqueuse, sa coloration permet d'identifier les zones d'application.



Consommation : +/- 150 g/m² selon la porosité du support

6 KG de RÉSINE SPEC

Enduit d'étanchéité liquide et de protection à l'eau sous carrelage.



Consommation : 500 g/m² et par couche

10 ML de BANDE D'ARMATURE

Bande de renfort d'étanchéité. Utilisable pour le traitement des angles, des arrivées d'eau et des jonctions sol/mur.

Les informations contenues dans la présente fiche technique ont pour but d'informer sur les propriétés actuelles du produit. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité du fait des variations des procédés d'utilisation, d'application et des matériaux employés. Des essais préalables sont vivement conseillés. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience.

