

V725 CRYLIMPER

SYSTÈME DE PROTECTION À L'EAU SOUS CARRELAGE (SPEC)



IMPERMÉABILISATION SOUS CARRELAGE (SPEC)

- Prêt à l'emploi
- Rapidité d'application au rouleau
- Disponible dans le KIT IMPER : idéal pour les douches à receveur ou les baignoires
- Certificat QB n° 111 PE 06



SOLUTION CHANTIER
À DÉCOUVRIR P. 162-163



KIT IMPER V720

Kit de 6 m² :

- 1 L de PRIMA UNIVERSEL
- 4,8 kg de CRYLIMPER
- 10 ml d'ANGLETANCHE
- Guide de mise en œuvre



INFORMATIONS PRODUIT

Consommation

400 g/m² et par couche soit 800 g/m² pour le procédé.

Conservation

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

Conditionnements

Seau de 20 kg
Seau de 5 kg - Carton de 4 seaux

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect : pâte fluide jaune

Composition : copolymères acryliques en dispersion, charges et adjuvants spécifiques

Densité de la pâte : 1,4

Extrait sec : 72 %

pH : 8,5

PERFORMANCES MESURÉES À +20°C*

Adhérence sur béton	1,5 MPa
Épaisseur minimale du film	1 mm

* Ces valeurs ont été mesurées en conditions de laboratoire ; elles peuvent être issues de données statistiques ou d'essais ponctuels et sont données à titre indicatif.

DOMAINE D'EMPLOI

Destination

Protection intérieure des supports sensibles à l'eau rencontrés dans les locaux humides : salle de bain privative ou collective, cuisine collective, sanitaires... sur supports neufs ou anciens.

Supports admis

• En mur intérieur :

- Enduit au plâtre sur mur et paroi en maçonnerie d'une dureté shore C minimale > 40*.
- Enduit au plâtre sur mur et paroi en maçonnerie d'une dureté shore C minimale > 60*.
- Plaques de parement (faces cartonnées) en plâtre non hydrofugé, éléments de doublage solidaire du support ou éléments de cloison légère ou de doublage indépendant*.
- Plaques de parement (faces cartonnées) en plâtre hydrofugé*.
- Carreaux de plâtre*.
- Carreaux de plâtre hydrofugés (coloration bleue)*.
- Carreaux de plâtre hydrofugés "plus" ou "hydro" (coloration verte)*.
- Carreaux de terre cuite (non revêtus d'enduit) montés avec un liant colle à base de plâtre*.
- Carreaux de terre cuite (non revêtus d'enduit) montés avec un liant colle à base de ciment.
- Paroi maçonnée en bloc de béton cellulaire montée avec un liant colle à base de ciment**.
- Carrelage.
- Peinture.
- Plaques ciment ou silico calcaires.

* Sur primaire **PRIMA UNIVERSEL**.

** Sur primaire **PRIMA CLASSIC** ou **PRIMA UNIVERSEL**.

• En sol intérieur :

- Chape anhydrite (à base de sulfate de calcium) bénéficiant d'un avis technique favorable avec primaire **PRIMA UNIVERSEL** (préalablement dilué avec 20% d'eau).
- Chape sèche bénéficiant d'un avis technique favorable.
- Ces chapes sont également visées en rénovation lorsqu'elles sont recouvertes d'ancien carrelage ou d'anciennes dalles semi-flexibles.
- Support bois.

• Mortiers colles C2 admis :

- **COLLIMIX DUO**
- **COLLIMIX PRO**
- **COLLIMIX CLASSIC**
- **COLLIMIX PREMIUM 2**
- **COLLIMIX CHRONO**
- **COLLIMIX FLUIDE** (en sol uniquement)
- **COLLIFLASH 4S** (en sol uniquement)

• Mortiers colles C2S admis :

- **COLLIFLEX PRO**
- **COLLIFLEX PREMIUM 2**
- **COLLIFLEX UNO** (en sol uniquement)
- **COLLIFLEX CONFORT**
- **COLLIFLEX ULTRA**

• Adhésifs admis :

- **COLLIPÂTE CLASSIC**
- **COLLIPÂTE PREMIUM**

PRIMAIRE	CONSOMMATION	DÉLAI DE RECOUVREMENT À +20°C
PRIMA UNIVERSEL*	50 à 200 g/m ²	30 min
PRIMA CLASSIC	100 à 150 g/m ²	30 min

* Sur chape anhydrite (sulfate de calcium), diluer **PRIMA UNIVERSEL** pur avec 20 % d'eau.

Usages exclus

- Étanchéité en toiture et terrasse.
- En extérieur.
- En piscine.
- En façade.

MISE EN ŒUVRE

Documents de référence

- DTU 52.2 et CPT en vigueur
- Certificat QB 111 PE 06

Conditions d'application

Température d'application : +10°C à +30°C.

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 qui sont étiquetés sur l'emballage. Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur quickfds.com.

Préparation des supports

- Le support doit présenter les qualités requises par la norme NF-DTU, le CPT ou l'avis technique le concernant.
- Le support doit être propre, sain, sec et débarrassé de toute partie non adhérente ou pouvant nuire à l'adhérence (huile de décoffrage, produit de cure...).
- Décaper soigneusement toutes les taches.
- Appliquer le primaire requis à la brosse ou au rouleau en imprégnant correctement le support sans surcharge.
- Traiter les points singuliers, angles rentrants et sortants, pied de cloison, passage de canalisation... à l'aide de bandes autoadhésives de **BUTYLIMPER** ou à l'aide de la bande à maroufler **ANGLÉTANCHE**.

Préparation du produit

Brasser à fond de seau à l'aide d'un malaxeur électrique.

Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C

Délai de séchage entre couches	2 h
Délai de séchage avant carrelage	12 h
Délai de jointoiment après collage	24 h

- Appliquer, à l'aide d'un rouleau laine à poil mi-long, une 1^{ère} passe de **CRYLIMPER** à raison de 400 g/m².
- Après séchage, appliquer la 2^{ème} couche de **CRYLIMPER** à raison de 400 g/m².
- Après 12 h, coller le revêtement céramique avec le mortier colle ou l'adhésif adapté.
- Ménager un joint périphérique autour de chaque plan carrelé de 3 mm qui sera comblé avec un mastic élastomère.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.