



**SOLUTIONS CHANTIERS  
À DÉCOUVRIR P. 124/125**



## IMPERMÉABILISATION SOUS CARRELAGE (SPEC)

- ✓ **Prêt à l'emploi**
- ✓ **Rapidité d'application au rouleau**
- ✓ **Disponible dans le KIT IMPER ©VPI : idéal pour les douches à receveur ou les baignoires**
- ✓ **AT n°13/14-1228**

### Consommation

400 g/m<sup>2</sup> et par couche soit 800 g/m<sup>2</sup> 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**



**KIT IMPER ©VPI  
V 720**

**Kit de 5 m<sup>2</sup> :**

- 1 L de **PRIMA PLÂTRE ©VPI**
- 4 kg de **CRYLIMPER ©VPI**
- 5 ml de **BUTYLIMPER ©VPI**
- **Guide de mise en œuvre**

## 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

## 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 PLÂTRE** ©VPI OU **PRIMA UNIVERSEL** ©VPI

\*\* Sur primaire **PRIMA CLASSIC** ©VPI ou **PRIMA UNIVERSEL** ©VPI

#### En sol intérieur :

- Chape anhydrite (à base de sulfate de calcium) bénéficiant d'un avis technique favorable avec primaire **PRIMA PLÂTRE** ©VPI.
- 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 CLASSIC** ©VPI, **COLLIMIX PREMIUM** ©VPI, **COLLIMIX CHRONO** ©VPI, **COLLIMIX FLUIDE** ©VPI, **COLLIFLASH 4S** ©VPI.

• Mortiers colles C2S admis : **COLLIFLEX PREMIUM** ©VPI, **COLLIFLEX UNO** ©VPI, **COLLIFLEX CONFORT** ©VPI, **COLLIFLEX ULTRA** ©VPI.

• Adhésifs admis : **COLLIPATE CLASSIC** ©VPI, **COLLIPATE PREMIUM** ©VPI.

Primaire	Consommation	Délai de recouvrement à +20°C
<b>PRIMA UNIVERSEL</b> ©VPI	50 à 150 g/m <sup>2</sup>	45 min à 24 h
<b>PRIMA CLASSIC</b> ©VPI	100 à 150 g/m <sup>2</sup>	30 min à 24 h
<b>PRIMA PLÂTRE</b> ©VPI	100 à 150 g/m <sup>2</sup>	30 min à 24 h

### 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](http://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 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.
- Traiter les points singuliers, angles rentrants et sortants, pied de cloison, passage de canalisation... à l'aide de bandes ou de plaques auto adhésives de **BUTYLIMPER** ©VPI.

### 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 jointoiement après collage	24 h

- Appliquer, à l'aide d'un rouleau laine à poil mi-long, une 1<sup>ère</sup> passe de **CRYLIMPER** ©VPI à raison de 400 g/m<sup>2</sup>.
- Après séchage, appliquer la 2<sup>ème</sup> couche de **CRYLIMPER** ©VPI à raison de 400 g/m<sup>2</sup>.
- 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.