



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/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

SOLUTIONS CHANTIERS À DÉCOUVRIR P 110/111



KIT IMPER ©VPI V 720

Kit de 5 m² :

- 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 CONFORT** ©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
PRIMA UNIVERSEL ©VPI	50 à 150 g/m ²	45 min à 24 h
PRIMA CLASSIC ©VPI	100 à 150 g/m ²	30 min à 24 h
PRIMA PLÂTRE ©VPI	100 à 150 g/m ²	30 min à 24 h

Usages exclus

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

MISE EN ŒUVRE

Documents de référence

- NF-DTU et CPT en vigueur
- Avis Technique n°13/14-1228

Conditions d'application

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

Précaution d'utilisation

Se reporter à l'emballage.

Fiches de Données de Sécurité disponibles sur www.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^{ère} passe de **CRYLIMPER** ©VPI à raison de 400 g/m².
- Après séchage, appliquer la 2^{ème} couche de **CRYLIMPER** ©VPI 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.