

# V735 CRYLÉTANCHE

ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE SOUS CARRELAGE



## TRAITEMENT DES SOLS AVEC SIPHON

- ✓ SPEC et SEL
- ✓ Prêt à l'emploi
- ✓ Sans trame
- ✓ Rapidité d'application au rouleau
- ✓ Disponible dans le KIT ÉTANCHE : idéal pour une douche à l'italienne



SOLUTION CHANTIER  
À DÉCOUVRIR P. 154-155



## INFORMATIONS PRODUIT

### Consommation

En SPEC (au mur) :

0,8 kg/m<sup>2</sup> et en deux couches minimum.

En SEL (au sol) :

1,4 kg/m<sup>2</sup> et en deux couches minimum.

### 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 25 kg

Seau de 5 kg - Carton de 4 seaux

## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect : pâte fluide bleue

Composition du produit : copolymères acryliques en dispersion, charges et adjuvants spécifiques

Densité de la pâte : 1,4

Extrait sec : 75 %

### PERFORMANCES MESURÉES À +20°C\*

Adhérence sur béton	≥ 1 MPa
Épaisseur minimale du film :	
- En sol	1 mm
- En mur	0,5 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.

## KIT ÉTANCHE V730

Kit "Douche à l'italienne" de 7 m<sup>2</sup> :

- 7,5 kg de CRYLÉTANCHE
- 1 L de PRIMA PLÂTRE
- 10 ml de BUTYLIMPER
- 1 plaque de BUTYLIMPER (32 x 32 cm)
- Guide de mise en œuvre



## DOMAINE D'EMPLOI

### Destination

Étanchéité en sol et mur des locaux exposés à l'eau (locaux EC), équipés ou non de systèmes de collecte des eaux (siphon, caniveau...). Exemples : salle de bain privative ou collective, sanitaires... sur supports neufs ou anciens.

### Supports admis

- **En mur intérieur :**
  - Béton, mortier.
  - Enduit hydraulique.
  - Enduit plâtre\*.
  - Plaques et carreaux de plâtre (hydrofugé ou non)\*.
  - Carreaux de terre cuite montés au liant colle à base de plâtre\* ou de ciment.
  - Béton cellulaire\*.
  - Ancien carrelage, ancienne peinture.
  - Panneaux de bois (CTB-X/H, OSB...).
  - Cloison en plaque ciment ou silico calcaire.
- **En sol intérieur :**
  - Béton, mortier.
  - Ancien carrelage, ancienne peinture.
  - Chape anhydrite (à base de sulfate de calcium) bénéficiant d'un Avis Technique favorable\*.
  - Chape sèche à base de ciment bénéficiant d'un Avis Technique favorable.
  - Chape sèche à base de plâtre bénéficiant d'un Avis Technique favorable\*.

\* Sur primaire **PRIMA PLÂTRE** ou **PRIMA UNIVERSEL**.

### • Mortiers colles admis en sol et en mur :

- **COLLIMIX PREMIUM 2**
- **COLLIFLEX PREMIUM 2**
- **COLLIFLEX CONFORT**
- **COLLIFLEX ULTRA**
- **PLATINIUM**

### • Mortiers colles admis en sol uniquement :

- **COLLIFLEX UNO**
- **COLLIFLEX UNO 3h**

### • Adhésifs admis (en mur uniquement) :

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

PRIMAIRE	CONSOMMATION	DÉLAI DE RECOUVREMENT À +20°C
PRIMA UNIVERSEL	50 à 200 g/m <sup>2</sup>	30 min
PRIMA PLÂTRE	100 à 150 g/m <sup>2</sup>	30 min

### Usages exclus

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

## MISE EN ŒUVRE

### Documents de référence

- Norme NF EN 14891

### 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, 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.
- Traiter les points singuliers, angles rentrants et sortants, pied de cloison, passage de canalisation... à l'aide de bandes ou de plaques de **BUTYLIMPER**.

### 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 avant jointoiment et après carrelage	24 h

- Appliquer à l'aide d'un rouleau laine à poil mi-long une 1<sup>ère</sup> couche de **CRYLÉTANCHE** à raison de 0,7 kg/m<sup>2</sup> en sol et de 400 g/m<sup>2</sup> en mur. L'application de 0,7 kg/m<sup>2</sup> au sol peut se faire à l'aide d'un peigne U3 ou V4 puis lisser à l'aide d'un plattoir inox.
- Après séchage, appliquer la 2<sup>ème</sup> couche croisée de **CRYLÉTANCHE** à raison de 0,7 kg/m<sup>2</sup> en sol et de 400 g/m<sup>2</sup> en mur.
- Après 12 h, coller le revêtement céramique avec le mortier colle ou avec l'adhésif adapté (en mur uniquement).
- Ménager un joint périphérique de 3 mm autour de chaque plan carrelé, qui sera comblé au mastic élastomère.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.