

Application en sol et mur

SOLUTIONS CHANTIERS À DÉCOUVRIR P. 148-149 ET 152-153











# **INFORMATIONS PRODUIT**

## Consommation

50 à 200 g/m² selon la porosité du support. Support fermé : 1 litre = 16 m² environ.

Support anhydrite (sulfate de calcium) : diluer le produit pur avec 20 % d'eau.

### 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 15 L

Seau de 5 L - Carton de 4 seaux Bidon de 1 L - Carton de 10 bidons

# CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect: liquide vert

**Composition**: résine acrylique en dispersion aqueuse et adjuvants

spécifiques **Densité**: 1,3

Extrait sec : 52 +/- 2 %

**pH**:8

# **DOMAINE D'EMPLOI**

## Destination

Primaire d'adhérence pour mortier colle et enduit de ragréage ou de dressage sur tous supports, en intérieur et extérieur.

# Supports admis

• En sol:

Béton et chape ciment poreux, normalement poreux ou fermés. Béton allégé.

Enduit de lissage, ragréage ou dressage à base de ciment.

Chape anhydrite (sulfate de calcium). Chape sèche à base de plâtre et dérivés.

Panneaux bois CTBH, CTBX, OSB2, OSB3.

Peinture de sol (polyuréthane époxydique).

Chape asphalte.

Carrelage.

Dalles plastiques semi flexibles.

Traces de colle acrylique, néoprène, bitumineuse ou époxydique. Parquet à lames.



#### • En mur:

Carreaux de plâtre.

Panneaux bois CTBH, CTBX, OSB2, OSB3.

Enduit à base de plâtre.

Carreaux de brique montés au plâtre.

Blocs de béton cellulaire montés au plâtre.

Plaques de plâtre cartonnées.

Peinture murale poncée. Ancien carrelage.

#### **Usages exclus**

- Support immergé.
- Protection des supports sensibles à l'eau (utiliser un SPEC ou un SEL).

# MISE EN ŒUVRE

### Documents de référence

- NF-DTU
- Cahiers des Prescriptions Techniques d'exécution en viqueur
- Certificat QB des produits associés

### **Conditions d'application**

- Température d'application : +5°C à +30°C.
- Ne pas appliquer en plein soleil, sur support chaud, gelé ou s'il y a risque de gel dans les heures qui suivent l'application.

### 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.
- Sur chape anhydrite (à base de sulfate de calcium) :

Le taux d'humidité de la chape doit être inférieur à 1 % pour les locaux E1 et 0,5 % pour les locaux E2 (test de la bombe à carbure).

La chape doit être dépourvue de laitance et dépoussiérée.

#### Sur supports bois :

Le plancher doit être stable, rigide et ne pas présenter de flexion.

Le revisser et le renforcer si nécessaire.

Poncer les parquets vitrifiés.

Éliminer les cires et vernis à la paille de fer.

Colmater les lames disjointes avec un mastic acrylique.

#### Sur supports anciens :

Vérifier l'adhérence des peintures, carrelages et sols souples conservés.

## • Sur ancien carrelage :

Éliminer les éléments non adhérents et reboucher avec un mortier de réparation.

Laver à la lessive sodée, rincer et laisser sécher.

Poncer si le carrelage reste gras.

## • Sur traces de colles bitumineuses :

Décaper par tous moyens hors solvant à base d'alcool gras saturé.

## Préparation du produit

Agiter le seau pour homogénéiser la solution. Sur chape anhydrite, diluer **PRIMA UNIVERSEL** avec 20 % d'eau.

## **Application**

 Appliquer à la brosse ou au rouleau en imprégnant correctement le support et en évitant les surcharges.

#### DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C

#### Délai avant recouvrement :

Minimum

30 min

- Attendre le séchage du produit avant de poursuivre les travaux.
- Au-delà de 24 heures de séchage, il peut être nécessaire d'appliquer une seconde couche de primaire.
- Sur supports bois très poreux (bois brut, parquet vitrifié poncé...): appliquer une 2<sup>ème</sup> couche de produit après séchage complet de la 1<sup>ère</sup>.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.