



# PRIM-SM

## PRIMAIRE D'ADHERENCE INTERIEUR ET EXTERIEUR

### DÉFINITION TECHNIQUE.

Primaire d'adhérence pour enduit de lissage, de ragréage ou de dressage sur supports poreux à base de ciment.

### SUPPORTS ADMIS.

- Béton et chape ciment poreux.
- Béton et chape ciment normalement poreux.
- Béton allégé.
- Enduit de lissage, ragréage ou dressage à base de ciment.

### SUPPORTS EXCLUS.

- Chape anhydrite.
- Supports hydrauliques peu poreux.

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE.

- NF-DTU
- Cahiers des Prescriptions Techniques d'exécution en vigueur.
- Certificat CSTB des produits associés

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Aspect : liquide bleu
- Composition : résine acrylique en dispersion et adjuvants spécifiques
- Densité : 1
- Extrait sec : 13,3+/-1%
- pH : 7,6

### CONSOMMATION.

100 à 150 g/m<sup>2</sup> selon la porosité du support.

### CONSERVATION.

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

### CONDITIONNEMENTS.

Bidon de 5 et 25 litres

## MISE EN ŒUVRE

### 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.

### PRÉCAUTION D'UTILISATION.

Se reporter à l'emballage.

Fiches de données de sécurité disponibles sur [www.quickfds.com](http://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.

### PRÉPARATION DU PRODUIT.

Agiter le bidon pour homogénéiser la solution.

### APPLICATION.

**Délais de mise en œuvre à +20° C**

**Délais avant recouvrement :**

<b>Minimum</b>	30 min
<b>Maximum</b>	2 h

- Appliquer à la brosse ou au rouleau en imprégnant le support et en évitant les surcharges.
- Attendre le séchage du produit avant de poursuivre les travaux.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.

## PRIMAIRE POUR SUPPORTS ABSORBANTS

### AVANTAGES

- Régulateur et fixateur de fonds absorbants.
- Prêt à l'emploi.
- Séchage rapide.
- Réduction du bullage.

### CONSEILS DE POSE

Avant toute utilisation, il est conseillé de bien homogénéiser PRIM-SM pour obtenir une finition parfaite des supports traités.

