

# V020 PRIMA PLÂTRE

PRIMAIRE D'ADHÉRENCE



## SUPPORTS BASE PLÂTRE OU DÉRIVÉS

- Prêt à l'emploi
- Spécial chape sulfate de calcium



## INFORMATIONS PRODUIT

### Consommation

100 à 150 g/m<sup>2</sup> selon la porosité du support.  
1 litre = 10 m<sup>2</sup> environ.

### Conservation

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

### Conditionnement

Bidon de 5 L - Carton de 4 bidons

## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

**Aspect :** liquide bleu

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

**Densité :** 1 - **Extrait sec :** 20 +/- 1 % - **pH :** 7,5

## DOMAINE D'EMPLOI

### Destination

Primaire d'adhérence pour mortier colle et enduit de ragréage ou de dressage sur supports à base de plâtre.

### Supports admis

- En sol :**
  - Chape anhydrite (sulfate de calcium).
  - Chape sèche à base de plâtre et dérivés.
- En mur :**
  - Carreaux de plâtre.
  - Enduit à base de plâtre.
  - Carreaux de brique montés au plâtre.
  - Blocs de béton cellulaire montés au plâtre.
  - Plaques de plâtre cartonnées.

### Supports exclus

Supports bois.

### Usages exclus

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

## MISE EN ŒUVRE

### Documents de référence

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

### 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.
- 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 carreaux de plâtre brillants :**
  - Déglacer.

### Préparation du produit

Agiter le bidon pour homogénéiser la solution.

### 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.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.

Les informations contenues dans le présent document sont purement informatives et ne constituent pas une garantie. Elles ne peuvent, cependant, en aucun cas, être considérées comme un avis de conseil. Elles ne remplacent pas les avis de conseil de professionnels de l'application. L'application de ce produit doit être effectuée conformément aux instructions de l'étiquette et de la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponibles sur [www.vpi.vicat.fr](http://www.vpi.vicat.fr).