

# Primaire d'accroche PRIMOMUR

ORSOL  
ÉMOTIONS MINÉRALES

## PRIMAIRE D'ADHÉRENCE POLYVALENT



Blanc

### CONDITIONNEMENT

- Jerricans de 5 kg

### CONSERVATION

- 18 mois sous abris, en ambiance normalement sèche

## DOMAINE D'EMPLOI

### USAGE

- Murs intérieurs sur tous types de construction.
- Application selon DTU et réglementations en vigueur.

### CONDITIONS D'APPLICATION

- Entre 5°C et 35°C
- Ne pas appliquer sur supports gelés ou en cours de gel ou de dégel, très chaud ou en plein soleil, trempés ou sous pluie battante et par vent fort.

### SUPPORTS ADMISSIBLES

- Plaques de plâtre cartonnées, hydrofugées ou non.
- Cloisons en carreaux de terre-cuite.
- Béton cellulaire (1).
- Anciens carrelages adhérents (collés ou scellés) (1).
- Anciennes peintures adhérentes et résistantes (1).
- Panneaux bois (CTBH, CTBX) (1).
- Maçonnerie ancienne et autres supports (nous consulter).

(1) Pour ces supports, nous consulter.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Résine copolymère acrylique en dispersion aqueuse Adjuvants spécifiques sans solvant.
Masse volumique apparente	1,05 ± 0,1 kg/L
Consommation	150 g à 300 g/m <sup>2</sup> selon support (rugosité, porosité)
Délai avant recouvrement	Délai mini : 2 à 4 heures Délai maxi : 72 heures ( au-delà de 72 heures, appliquer une nouvelle couche)

## MISE EN OEUVRE

Se reporter à la fiche procédé IDÉAPOSE.

### QUALITÉ DU SUPPORT ET PRÉPARATION

- Le support doit être propre, sain, dépoussiéré et débarrassé des parties non adhérentes ou pouvant nuire à l'adhérence.
- Le support doit notamment être exempt de traces de produit de cure, de graisse, de laitance, d'efflorescences, de salpêtre, de plâtre, etc.
- Le support ne doit pas ressuer l'humidité.

### MÉLANGE

- Remuer légèrement avant emploi

### APPLICATION

- Appliquer pur au rouleau laine, à la brosse de façon à bien recouvrir la totalité de la surface.
- Consommation : cf. le tableau de consommation

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité avant tout utilisation de produit.

Consulter la fiche de données de sécurité pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination des déchets.

La fiche de données de sécurité contient les données physiques, toxicologiques, écotoxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

Les versions les plus récentes des fiches de sécurité (FDS° de nos produits sont disponibles sur [www.orsol.fr](http://www.orsol.fr)