

Excellente adhérence  
Séchage rapide  
Hydrofuge

# DEPRO® FIXATEUR

## PRIMAIRE D'ACCROCHAGE INSAPONIFIABLE Spécial fonds très absorbants



FIXATEUR



### IDENTIFICATION

**Fixateur incolore acrylique en phase solvant.** S'utilise en intérieur ou en extérieur pour l'imprégnation des supports très absorbants avant l'application de peintures murales ou de tous systèmes façades RPE ou RSE (**DEPRO® LASTIC, DEPRO® LASTIMUR**).

### DESTINATIONS

En intérieur sans recouvrement **DEPRO® FIXATEUR** conserve, hydrofuge et ravive l'aspect naturel des supports tout en évitant l'effet poudreux ou les effritements. Ravalements de façades, bétons, maçonneries enduites, ciment et dérivés, parpaing, briques, enduits de dégrossissage. Plâtres et dérivés, bois.

### AVANTAGES

- Durcissant et pénétrant
- Séchage rapide.
- Excellente adhérence.
- Insaponifiable, excellente tenue sur fonds alcalins.
- Hydrofuge, excellente perméance à la vapeur d'eau.
- Crée une zone sèche dans le support par son action hydrofuge. Insaponifiable.

### MODE D'EMPLOI

Les supports doivent être sains et sec, les fonds anciens doivent être soigneusement nettoyés conformément aux DTU et aux règles professionnelles en vigueur .

**Application** : brosse, rouleau, pistolet. **Nettoyage des outils** : **DILUANT RAPID**.

Appliquer le produit à refus de haut en bas.

**Sur fond très poreux ou douteux** : appliquer une deuxième couche.

**Sur fonds anciens** : lessiver, rincer, appliquer sur support parfaitement propre, sain et sec.



### CARACTÉRISTIQUES

- Rendement superficiel : 6 à 7 m<sup>2</sup>/L selon support.
- Séchage : hors poussière 30 minutes. Sec 3 heures. Recouvrable 12 à 24 heures.
- Extrait sec en poids : 13%+/-2%.
- Teintes : liquide blanc, invisible après séchage.
- Densité : 0.83+/-0.05.
- Liant : résines acryliques en phase solvant.
- AFNOR : NFT 30-003 Famille 1 classe 4a. Inflammable.
- Conditionnement : 5L et 15L.
- Stockage : 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel et de la chaleur.
- Hygiène et sécurité : Fiche de Données de Sécurité disponible sur simple demande ou sur notre site : [www.deproma.com](http://www.deproma.com)  
COV (directive 2004/42/CE): Valeur limite UE pour ce produit (A/h) : 750 g/l (2010)  
Ce produit contient au maximum 710 g/l de COV

**Précautions d'emploi** - Eviter le contact avec les yeux et la peau. Eviter l'inhalation des poussières, vapeurs et aérosols de pistolement. Ne pas fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée. Les bidons vides peuvent contenir des résidus ; ils doivent être collectés pour recyclage ou éliminés par un prestataire convenablement qualifié ou agréé (Centre de tri).

#### **Élimination des déchets:**

Vider complètement le récipient. Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée (centre de tri).

**Remarques:** porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux et du visage.

Important : les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part et n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de ventes figurant sur nos bons de commande et sur site internet. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation et de suivre les préconisations de la fiche du produit. Notre responsabilité ne se substitue, en aucun cas à celle de l'applicateur. Il lui appartient de vérifier que cette fiche est toujours en vigueur à la date d'application du produit concerné. Les consommations données dépendent de l'absorption du relief, des supports et peuvent varier de 20 à 30%.  
Réf : 04050

04/17

