

Allogement
+500%
Reprise sur
fissures

DEPRO®lastic

REVÊTEMENT SOUPLE D'IMPERMÉABILISATION Protection renforcée des Façades



PEINTURES SPECIALES



IDENTIFICATION

Revêtement **élastique** à base de **résine plastique** destiné à la protection et l'imperméabilisation des façades. Mise en œuvre des systèmes I1 à I4 selon NF P 84.404 (DTU 49-1) et NF P 84-403 et NF 1062-1. réticulable au rayonnement UV. **DEPRO® LASTIC** formule renforcée protège contre les dégâts dus aux variations climatiques. Nature : Revêtement souple copolymères acryliques photo-réticulables au rayonnement UV en dispersion aqueuse.

DESTINATIONS

Rénovation extérieure, ravalement, imperméabilisation et décoration pour :

- Façades : béton, parpaings, plâtre, crépis, briques, enduits, pignons, solins, garages.



AVANTAGES



Nuancier
MEDIACOLOR®
500 Teintes

- **Souplesse et élasticité incomparables** : capacité d'allongement de plus de 500% masquant les faiencages et évitant tout risque de fissure.
- **Imperméable aux filtrations et aux remontées capillaires.**
- **Peinture microporeuse**, laisse respirer le support afin d'évacuer l'humidité interne des murs.
- **Non encrassant, auto-nettoyant DEPRO® LASTIC** ne retient pas les poussières et autres salissures.
- **Revêtement garnissant d'application facile.**
- **Excellente adhérence.**
- **Excellente résistance** au vieillissement et aux lavages répétés en milieu marin.
- **Economique**, une couche suffit dans bien des cas.

MODE D'EMPLOI

Application sur supports extérieur usuels du bâtiment.

Préparation des fonds : le support doit être propre, sain et sec, exempt de toute matière non adhérente. Se conformer au DTU 42.1 Norme NF P 74 2001-1 et 2.

Fond neufs : Ciment, béton, mortier hydraulique : lavage haute pression, élimination des pollutions organiques par traitement anticryptogamique. Rinçage et séchage.

Support déjà peint : Application uniquement sur des peintures ou revêtement ne présentant pas une épaisseur supérieur à 300 µ. Support parfaitement adhérent, sans cloquage ni décollement. Eliminer les pollutions organiques par traitement anticryptogamique. Rinçage et séchage.

Support friable : lavage haute pression, élimination des pollutions organiques par traitement anticryptogamique. Rinçage et séchage. se conformer aux dispositions de la norme NF P 84-404-

Assainissement fongicide des fonds avec le produit **ALGI SCAR®**. S'applique obligatoirement sur le primaire d'impression **DEPRO® FIXATEUR**.

Remarque - Ne pas appliquer sur des fonds présentant des remontées d'eau par capillarité.

Classement I1 – Microfissure existante jusqu'à 0.2 mm.

DEPRO FIXATEUR 150 g/m².

DEPRO® LASTIC 1 couche à 400 g/m².

Classement I2 – Microfissure existante jusqu'à 0.5 mm.

DEPRO FIXATEUR 150 g/m².

DEPRO® LASTIC 1 couche à 300 g/m².

DEPRO® LASTIC 1 couche à 300 g/m².

.../...

Classement I3 – Fissure existante ou à venir jusqu'à 1 mm.

DEPRO FIXATEUR 150 g/m².

DEPRO® LASTIC 1 couche à 500 g/m².

DEPRO® LASTIC 1 couche à 500 g/m².

Classement I4 – Fissure existante ou à venir jusqu'à 2 mm.

DEPRO FIXATEUR 150 g/m².

DEPRO® LASTIC 1 couche à 500 g/m² + Toile.

DEPRO® LASTIC 1 couche à 500 g/m²/couche.

Arrêt du revêtement en pied de façade à la coupure de capillarité (DTU 20-1) ou minimum à 0.25 m au dessus du sol.

Matériels d'application : brosse, rouleau poils longs ou pistolet (spécial façade) ; dans ce dernier cas, diluer avec 2% d'eau. Bien homogénéiser avant emploi.

Application : de préférence en 2 couches à 8 h d'intervalle.

Imperméabilité obtenue en 2 couches de 400 g m² chacune.

Le matériel se nettoie à l'eau immédiatement après utilisation.

Température d'application : minimum +5°C ; maximum +30°C.

Séchage à 20°C : Sec au toucher : 40 min

Insensible à l'eau : 5 h

Recouvrable : 12 h

Lessivable : 8 jours



CARACTERISTIQUES

- Conditionnement : bidons de 20 kg.
- Rendement superficiel : 2,5 m²/kg/couche selon support.
- Teintes : blanc et ivoire et 500 teintes **MEDIACOLOR®**.
- Aspect de finition : mat velouté garnissant.
- Densité : 1,40 +/-0.05.
- Extrait sec : 72% (+/-1).
- Liant : copolymères acryliques photo-réliculables.
- Solvant : eau.
- AFNOR : famille 1 classe 7b2.
- Point éclair : néant - Non dangereux.
- Non inflammable.
- Stockage : 12 mois en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et de la chaleur.
- Hygiène et sécurité : Fiche de Données de Sécurité sur simple demande ou sur notre site : www.deproma.com
- COV Valeur limite UE pour ce produit Cat C : 40 g/L- Ce produit contient au maximum 25 g/L de COV.

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). **Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.**

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 04040

avril 17

