

Sans odeur
Séchage rapide
Grande résistance à
l'abrasion



DEPRO® VALOREX

VERNIS PROTECTEUR RÉNOVATEUR

Anti-tache - Anti-poussière



Protection des surfaces en milieu chloré

LE BATIMENT



Protection des zones circulables

IDENTIFICATION

Mélange de polymères acryl-uréthane et de cires dures à **hautes résistances physiques et chimiques**. Rend les surfaces **anti-poussière, anti-tache** et augmente leur longévité.

UTILISATIONS

DEPRO® VALOREX s'utilise en **intérieur** comme en **extérieur** sur toutes surfaces telles que pierre, brique, tuile, marbre, fibro ciment, pavé auto bloquant, dalle gravillonnée, dalle béton.

DEPRO® VALOREX sert de **régulateur d'humidité** au moment du durcissement des bétons frais.

DEPRO® VALOREX **satine et renforce la profondeur de couleur** des colorants pour béton.

DEPRO® VALOREX **rénovent et ravivent** les peintures de toiture délavées, ainsi que les bétons teintés dans la masse.

AVANTAGES

- Inodore et non inflammable.
- Prêt à l'emploi et facile à manipuler.
- Facilement lessivable, contribue à la maîtrise du développement des mousses et lichens.
- Non jaunissant.
- Séchage rapide.
- Insensible aux U.V, huiles, essences, détergents, sels anti-verglas.

MODE D'EMPLOI

Le support doit être propre, exempt de poussière, salissure, mousse.

Le support peut être humide, mais ne doit pas présenter d'eau en surface.

Dans le cas de rénovation ou d'entretien du brillant, le support sera préalablement lavé avec un détergent approprié (consulter notre Service Technique).

Bien homogénéiser avant emploi.

Application :

Appliquer pur, à l'aide d'un pulvérisateur manuel à jet plat, d'un pistolet type Airless ou pneumatique. Appliquer la couche de produit de façon uniforme afin d'obtenir une « membrane de protection » continue, en évitant flaques et sur-épaisseurs.

Si plusieurs couches sont nécessaires selon la porosité du support ou le degré de brillant souhaité, respecter un délai de 4 heures environ entre chaque couche.



CARACTERISTIQUES

- Rendement superficiel : 10 à 20 m²/L/couche.
- Aspect : blanc laiteux dans l'emballage, blanc bleuté à l'application, incolore, une fois sec.
- Masse volumique : 1000 kg/m³.
- Séchage : 3 à 4 heures.
- Non inflammable.

.../...

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

- Bidons de 5 et 25 litres.
- 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.

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.



Protection toitures



Protection terrasses



Protection zones piétonnes

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, architecte, bureau d'études, maître d'œuvre. Il appartient à l'applicateur 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 01060

oct.-17



15, av Foch - B.P. 80032 - 18201 ST AMAND MONTROND cédex
Tél. 02.48.62.01.50 - Fax. 02.48.96.36.13 - e.mail: info@deproma.com