

Excellente
résistance aux
UV
Finition tendue
brillante



DEPRO® GALVATOP

LAQUE HAUTE PERFORMANCE POUR BARDAGES ET TOITURES À PENTE EN GALVANISÉ.

Séchage rapide



LE GALVANISÉ



IDENTIFICATION

Revêtement polyuréthane brillant à deux composants. **DEPRO® GALVATOP** est destiné à la protection et à la décoration par **adhérence directe des supports non ferreux** et principalement du **galvanisé**.

UTILISATIONS

- Protection anticorrosion décorative pour bardages, toitures et galvanisés neufs ou non oxydés.
- Protection et décoration pour métaux non ferreux tels cuivre, zinc, Dural.
- Protection et rénovation des structures pré-laquées ou pré-peintes, gelcoat - polyester.
- Finition haute performance pour équipements en ambiance agressive.

AVANTAGES

- **Adhérence directe sur galvanisé**, ne nécessite pas de primaire.
- **Exceptionnelle résistance aux UV.**
- **Utilisable en intérieur comme en extérieur.**
- **Excellente résistance aux intempéries et aux agents polluants**, fumées, ambiance industrielle.
- **Parfaite résistance aux agents chimiques** et en particulier aux acides dilués.
- **Finition tendue brillante**, longue durabilité et séchage rapide.
- **Protection anticorrosion renforcée** par une résine polyuréthane acrylique.
- **Excellente protection antirouille sur métaux ferreux.**
- **Application facile, longue durée de vie du mélange**, idéale dans le cas de traitement de charpentes en place.

MODE D'EMPLOI

DEPRO® GALVATOP doit être appliqué sur un support en bon état, dégraissé et sec, conformément au DTU 59.1.

L'utilisation d'un dérochant type **SCAR® ALU** (surface très oxydée, blanche) ou **DEPRO® PHOSPHATIL** (métal neuf) est fortement recommandée.

Sur métaux ferreux, appliquer obligatoirement un primaire : **DEPRO® CHOC PRIMAIRE METAL** ou **DEPRO® AQUAPRIM**.

Sur support rouillé, décapage soigné DS 2.5

Dans bien des cas une couche suffit, mais il est possible, suivant les teintes et l'état du support, qu'une deuxième couche soit nécessaire.

Matériel d'application : **DEPRO® GALVATOP** s'utilise de préférence au pistolet, dilué à 10 % avec **DILUANT RAPID**.

CARACTERISTIQUES

- Teintes : toutes teintes RAL, Vernis Brillant et Vernis Mat.
- Présentation : bi-composant 1 kg (800 gr base + 200 gr durcisseur) et 5 kg (4 kg base + 1 kg durcisseur). Pour le Vernis (brillant ou mat) : 6 l (5 l Base + 1 l de durcisseur).
- Température d'application du support : minimum 5 °C, maximum 30 °C.
- Viscosité à la livraison : 90 (+/- 10 sec). Coupe AFNOR N°4 à 20 °C.
- Temps de séchage à 20 °C : hors poussière 40 minutes, sec au toucher 2 h, recouvrable 12 à 24 h. Dur définitif 6 jours.
- Extrait sec : environ 60 % (+/- 2)
- Densité : 1,32 (variant suivant coloris).
- Rendement : 8 à 10 m²/kg/couche.
- Durée pratique d'utilisation du mélange : 4 h à 20 °C.
- Stocker à l'abri de toute source d'ignition dans un local ventilé.
- Point éclair : > 25 °C.
- Stockage : 12 mois en emballage d'origine non entamé.
- AFNOR : Famille 1 Classe 7b1 6a.
- Hygiène et sécurité : Fiche de Données de Sécurité sur simple demande ou sur notre site : www.deproma.com

Elimination 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 05135

févr.-18

