

Anticorrosion
renforcé en
phosphate de zinc
Adhérence sur
PVC, Polyester

DEPRO® ACCROPRIM

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE ANTIROUILLE galvanisés - alliages légers - PVC



PRIMAIRE ANTICORROSION



IDENTIFICATION

Résine vinylique enrichie au phosphate de zinc.

Peinture primaire réactive monocomposante destinée à la protection anticorrosion du galvanisé, alliages légers, métaux non ferreux, PVC, polyesters.

Primaire d'accrochage phosphatant et passivant destiné à être appliqué directement sur supports nus afin d'assurer l'adhérence des couches ultérieures.

Excellente résistance thermique jusqu'à 250°C.

UTILISATIONS

Permet l'accrochage sur supports difficiles : fer, galvanisé, métaux non ferreux, P.V.C, polyester, cuivre, plomb, aluminium.

DESTINATIONS

- **Ouvrages métalliques** : ponts, pylônes, charpentes, toitures, bardages, serres, silos, cuves, citernes.
- **Matériel industriel** : machines, engins de manutention, chariots élévateurs, pièces métalliques, poteaux de signalisation.
- **Matériel roulant** : tracteurs, épandeurs, remorques, camions, voitures, bennes, châssis, engins TP.
- **Matériel domestique** : balcons, volets, barrières, grilles, portails, toitures, encadrements de fenêtre, clôtures, meubles de jardin, outils.

AVANTAGES

- Permet l'adhérence sur support ferreux et non ferreux.
- Exempt de plomb.
- Résiste parfaitement en atmosphère industrielle grâce à une forte concentration en phosphate de zinc.
- Recouvrable par toutes finitions (mono/bi composant)
- Améliore le rendu et la brillance des laques de finition.
- Très facile d'application.
- S'adapte aux déformations des supports.

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être parfaitement propres, sèches, dégraissées, exemptes de rouille et de calamine. Se conformer au DTU 59.1.

Le support doit être brut, c'est à dire exempt de tout autre peinture.

Application

DEPRO® ACCROPRIM est un primaire d'accrochage, il doit systématiquement être dilué et appliqué en faible épaisseur.

Température du support : minimum +5°C ; maximum +30°C.

Température du support supérieure d'au moins 3° au point de rosée.

Matériel d'application

- Brosse/rouleau: dilué avec 10 à 15 % de Diluant Rapid.
- Pistolet pneumatique (viscosité d'emploi 60/80") : dilué avec 0 à 5% de Diluant Rapid.
- Pistolet air less (viscosité d'emploi 20/25") : dilué avec 0 à 5% de Diluant Rapid.

Bien mélanger avant utilisation.

Le nettoyage du matériel se fera également avec Diluant Rapid.

Séchage à 20°C : Hors poussière : 15 minutes
 Sec au toucher : 30 minutes
 Recouvrable : 2 heures



.../...

CARACTERISTIQUES

- Rendement superficiel : 10 à 12 m² au kg et la couche
- Pigment anticorrosion : Phosphate de zinc activé
- Epaisseur du film sec : 20 / 30 microns
- Masse volumique : 0.96 (+/- 2%)
- Teinte : Gris vert
- Aspect de finition : mat
- Point éclair : 12°C
- AFNOR : NF T 36005 Famille 1 classe 7c

HYGIENE ET SECURITE

Stocker à l'écart de toute source d'ignition en emballage d'origine non ouvert.

Hygiène et sécurité : Fiche de Données de Sécurité sur simple demande ou sur notre site www.deproma.com
Facilement inflammable. Xn nocif.

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 ou 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'apporteur, architecte, bureau d'études, maître d'œuvre. Il appartient à l'apporteur 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 05030

mars-18

