

Excellentes performances.
Adhérence polyvalente.
Recouvrable
PU/EPOXY

DEPRO® AQUAPRIM

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE ANTIROUILLE HYDRO-DILUABLE Aciers - galvanisés - alliages légers - PVC



PRIMAIRE MÉTAL



IDENTIFICATION

Primaire d'impression, à base de copolymères acryliques, destiné à la protection anticorrosion du galvanisé, alliage légers, métaux non ferreux, PVC, polyesters.

Permet l'accrochage sur supports ferreux, non ferreux, plastiques et PVC.

Conforme 2010 sur la réglementation COV.



UTILISATIONS

- **Ouvrages métalliques** : ponts, pylônes, charpentes, toitures, bardages, serres, silos, cuves, citernes.
- **Matériels industriels** : machines, engins de manutention, chariots élévateurs, pièces métalliques.
- **Matériels roulants** : tracteurs, épandeurs, remorques, camions, bennes, châssis, engins TP.
- **Matériels domestiques** : balcons, volets, barrières, grilles, clôtures, meubles de jardin, outils.

AVANTAGES

- **En phase aqueuse, DEPRO® AQUAPRIM contribue activement à la maîtrise des risques professionnels.**
- **Absence de nuisance olfactive contaminante.**
- Protection du feuillard en tonnellerie.
- **Permet l'adhérence sur support non ferreux : zinc, alu, galva.**
- Résistance parfaite en atmosphère industrielle.
- Améliore le rendu et la brillance des laques de finition.
- Très facile d'application.
- Séchage très rapide.
- Recouvrable par tous types de peintures (mono composant ou bicomposant).
- S'adapte aux déformations des supports.
- Exempt de plomb.



CARACTERISTIQUES

- *Rendement superficiel* : 8 à 10 m² au litre selon l'état et le type de support.
- *Séchage* : Hors poussière 20 à 30 mn. Sec au toucher 1 h. Recouvrable 4 h.
- *Densité* : 1.34 (+/- 0.05).
- *Conditionnement* : 5 L
- *Teinte* : blanc
- *Aspect de finition* : Semi-mat
- *Extrait sec en poids* : 65%
- *COV* : 80 g/L sur produit prêt à l'emploi

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être parfaitement propres, sèches, dégraissées, exemptes de rouille et calamine. Se conformer au D.T.U 59.1 (travaux de peinture).

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

Application : brosse, rouleau. Au pistolet : dilution eau 0 à 10%.

Fer, galvanisé, métaux non ferreux, P.V.C, polyester, cuivre, plomb, aluminium.

Température minimum du support : +5°C.

Température maximum du support : +30°C.

.../...

En cas de rouille permanente appliquer **DEPRO® CORROSTOP**.

DEPRO® AQUAPRIM est un primaire d'accrochage, il doit systématiquement être dilué et appliqué en faible épaisseur. Bien mélanger avant utilisation.

Le nettoyage du matériel se fera avec de l'eau.

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Seaux de 5 L.

Stocker à l'abri du gel et de la chaleur.

Conservation 12 mois dans son emballage d'origine hermétiquement fermé à l'abri du gel et de la chaleur.

AFNOR: Famille 1 Classe 7b2

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.

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. Il lui appartient de vérifier que cette fiche est toujours en vigueur à la date d'application du produit concerné.

Réf 05031

02/17

