

Séchage rapide
Anticorrosion
Améliore le rendu
des finitions

DEPRO® PPR 60

PRIMAIRE DE PRESENTATION ANTICORROSION Métaux ferreux



IDENTIFICATION

Primaire de présentation anticorrosion à base de résine glycérophthalique pour métaux ferreux neufs.

DESTINATIONS

Protection antirouille pour ouvrages métalliques importants, gros matériels ferreux, exigeant une **manipulation rapide** ou une **protection longue durée** avant recouvrement par une peinture de protection.

- Grilles, portails, matériel de sablières.
- **Structures métalliques** : bardages, charpentes, pylônes, silos, citernes.
- **Matériels de chantiers** : camions, remorques, bennes, tracteurs.



AVANTAGES

- Séchage rapide : manipulable 1 heure. Mono couche, grand pouvoir opacifiant.
- Préserve le support de la corrosion avant mise en peinture.
- Excellente base d'accrochage permettant une adhérence irréprochable des peintures de finition. Aspect mat satiné, améliore le rendu et la brillance des laques de finition.

MODE D'EMPLOI

Préparation du support : les surfaces à traiter doivent être parfaitement propres, sèches, dégraissées, exemptes de rouille et calamine ou de toutes matières non adhérentes pouvant nuire à la tenue du revêtement. Préparation des supports conforme au DTU 59,1 Norme NFP 74201-1 et 2.

Bien homogénéiser avant emploi. Température minimum du support : 5°C.

Température maximum du support : 30°C.

Appliquer en 1 couche, à la brosse, au rouleau ou au pistolet. Nettoyage des outils : **DILUANT RAPID**.

Recouvrable: **DEPRO® ROUILLE**, **DEPRO® USILAC**, **DEPRO® QUICKLAC**, **DEPRO® SALISTOP**.

Séchage à 20°C (70% humidité relative) :

Hors poussière: 20 à 30 minutes - Manipulable: 1 heure - Recouvrable : 12 à 24 heures.

CARACTERISTIQUES

- Rendement : 6 à 8 m²/kg/couche
- Aspect de finition : mat satiné
- Teintes : brun rouge, gris RAL 7037
- Seaux de 5 et 30 kg
- Liant : Glycéro Alkyde
- Solvants : aliphatiques
- Densité moyenne : 1.45 (+/- 0.05)
- Point éclair : 25°C
- Extrait sec en poids : 65 (+/- 2%)

Stocker à l'abri de toutes sources d'ignition dans un local ventilé.

AFNOR : classe 3a, Groupe d'emballage 3.

Conservation: 1 an dans son emballage d'origine plein et hermétiquement fermé.

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.

Réf :0510-0511

oct.-17

