

Séchage rapide
Anticorrosion
Améliore le rendu
des finitions

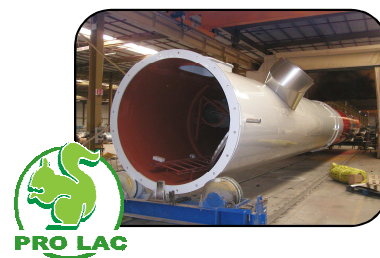
DEPRO[®] RUST RAPID

PRIMAIRE ANTIROUILLE A SÉCHAGE RAPIDE

Métaux ferreux



PRIMAIRE MÉTAL



IDENTIFICATION

Primaire anticorrosion à base de résine glycérophthalique, d'oxydes de fer synthétiques micronisés et de pigments inhibiteurs de rouille.
Aspect thixotropique (ne coule pas)

DESTINATIONS

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

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

AVANTAGES

- Séchage ultra rapide : Hors poussière 10 minutes. Mono couche, grand pouvoir opacifiant.
- Excellente résistance aux intempéries. Ne nécessite pas un recouvrement immédiat.
- Anticorrosion grâce à une forte teneur en oxyde de fer assurant une excellente tenue à la progression de la rouille.
- Excellente base d'accrochage permettant une adhérence irréprochable des peintures de finition. Finition mate, 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: 10 minutes - Manipulable: 30 minutes - Recouvrable : 12 à 24 heures.

CARACTERISTIQUES

- Rendement : 8 à 10 m²/kg / couche
- Aspect de finition : mat satiné
- Teintes : brun rouge, gris RAL 7037, noir mat.
- Seaux métalliques de 5 et 30 kg
- Liant : Glycéro Alkyde
- Solvants : aliphatiques
- Densité moyenne : 1.45 +/- 0.05
- Point éclair : 25°C
- Extrait sec en poids : 66 +/- 2%
- Extrait sec en volume : 46 +/- 2%

Conditionnements : bidons métalliques de 5 et 30 kg.

Stocker à l'abri de toutes sources d'ignitions 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 gratuite sur simple demande ou sur internet, site www.deproma.com.

Consulter l'étiquette informative sur l'emballage.

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

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 au verso de tous bons de commande. 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 :

oct.-17

