

Antirouille
phase aqueuse
Sans odeur
Séchage rapide

DEPRO® CORROLAC

LAQUE ANTIROUILLE EN PHASE AQUEUSE

Séchage rapide - Primaire et Finition



LE MÉTAL



IDENTIFICATION

DEPRO® CORROLAC est une peinture anticorrosion en phase aqueuse, à base de résine polyuréthane de très haute qualité et de pigments inhibiteurs de corrosion, destinée à la protection et à la décoration des ouvrages métalliques dans le cas de travaux neufs et de rénovation.

Revêtement anticorrosion 2 en 1 : primaire et finition.

Sa formulation spécifique lui confère une excellente glisse lors de l'application, une adhérence sur tous les supports ferreux, une protection efficace et durable même en environnement difficile (atmosphères industrielles et marines).

En phase aqueuse DEPRO® CORROLAC participe activement à la maîtrise des risques professionnels en assurant la sécurité et le bien-être des opérateurs.

UTILISATIONS

- Protection renforcée pour les structures métalliques exposées à la corrosion : châssis roulants, ferronneries, charpentes métalliques, portails.
- Adhérence directe sur métaux neufs ou déjà revêtus (sauf bi-composants).
- Recommandé dans les milieux sensibles, locaux confinés, mal ventilés où les contaminants olfactifs sont susceptibles de créer des nuisances.

AVANTAGES

- Protection antirouille longue durée.
- Excellente résistance à l'abrasion (résine polyuréthane modifiée)
- Excellente adhérence sur métaux ferreux neufs ou revêtus.
- Très bonne résistance aux UV et aux intempéries.
- Facile d'application, mono-composant, ne coule pas.
- Confort et sécurité d'emploi. Contribue au respect de l'environnement.



Teintes **MEDIACOLOR®** et RAL

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports : les supports, travaux de préparation et conditions d'application, doivent être conformes aux DTU en vigueur.

DEPRO® CORROLAC doit être appliqué sur un support en bon état, sec, non condensant, parfaitement dégraissé ou déroché et exempt de matière non adhérente.

Les supports galvanisés neufs et autres alliages légers doivent être obligatoirement dérochés (**DEPRO® PHOSPHATIL**).

Les conditions climatiques d'application doivent être conformes à la Norme NF P74-2011.

La température du support doit être supérieure d'au moins 3°C à celle du point de rosée.

En travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieure à + 5 °C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80 % d'humidité relative.

En travaux intérieurs, la température d'application ne doit pas être inférieure à + 8°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 65% d'humidité relative.

Matériel d'application : brosse, rouleau ou pistolet.

(pistolet pneumatique: dilution eau 3 à 5 %, pistolet airless: dilution eau).

Application en 2 ou 3 couches en fonction de l'environnement et de la nature des travaux.

Intérieur 2 couches. **Extérieur** 2 couches sur primaire antirouille, 3 couches sur métal brut.



.../...

Temps de séchage à 20 °C :	Température d'application :
Hors poussière : 30 minutes. Sec au toucher : 45 minutes. Dur, recouvrable : 12 heures.	T° mini du support : 5 °C T° maxi du support : 35 °C

CARACTERISTIQUES

- Teintes : blanc, teintes RAL et Médiacolor®
- Conditionnements : bidons de 5 et 20 kg
- Extrait sec en poids : environ 52 % ^(+/- 1)
- Extrait sec en volume : 40 % ^(+/-1)
- Densité : 1,22 kg/dm³ ^(+/-0,05)
- Epaisseur/couche : 45 à 50 µm
- Rendement théorique : 7 à 10 m²/kg

RECOMMANDATIONS

- Point éclair : non concerné.
- Stockage : 12 mois en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et de la chaleur (T < 35 °C).
- Consulter l'étiquette informative sur l'emballage.
- Afnor : NFT 36.005 Famille 1 Classe 7b2.
- Valeur limite UE pour ce produit . Cat A/d : 140 g/l. Contient au maximum 47 g/l COV.
- Hygiène et sécurité : Fiche de Données de Sécurité sur simple demande ou sur notre site internet 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 (caoutchouc ou plastique), des lunettes de sécurité.

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 appartient à l'utilisateur 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%.

Ref 05260

juin-18

