

En phase aqueuse
Traite et stoppe
la rouille
en profondeur

DEPRO® CORROSTOP

TRANSFORMATEUR NEUTRALISANT DE LA ROUILLE

Traite et stoppe la rouille en 5 minutes



Traiter avant « rupture »

LE MÉTAL



IDENTIFICATION

DEPRO® CORROSTOP neutralise la rouille en profondeur, traite et protège le métal contre la corrosion sans avoir à le décaper et permet de peindre directement avec une peinture de finition.

DEPRO® CORROSTOP transforme la rouille en un film noir métallo-organique protecteur et compact.

DESTINATIONS

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

AVANTAGES

- **Sans plomb, sans solvant, non dangereux, non inflammable** **DEPRO® CORROSTOP** contribue à la maîtrise des risques professionnels en assurant la sécurité et le bien-être des opérateurs.
- **Infiltration profonde** : très mouillant, très pénétrant, permet de traiter la rouille et les points particuliers les plus difficiles d'accès.
- **Economique** : supprime les préparations coûteuses, sablage, ponçage, grenailage.
- **Rapide** : neutralise et transforme la rouille en quelques minutes.
- **Stoppe définitivement la rouille** par neutralisation en permettant d'appliquer directement sans primaire un traitement anticorrosion de finition (peinture).

MODE D'EMPLOI

Préparation du support : dégraisser et brosser simplement pour éliminer les particules de rouille non adhérentes.

Application : Brosse et rouleau. **DEPRO® CORROSTOP** est prêt à l'emploi.

Températures d'application : +5°C à +50°C.

Au pistolet et au trempé, diluer à 20% d'eau. Dans les 5 minutes qui suivent l'application, une pellicule noire se forme chimiquement. Si la couleur n'est pas uniforme, il est recommandé d'appliquer une deuxième couche dans l'heure suivante.

Mise en peinture sans autre préparation, 6 à 12 heures après l'application.

Nettoyage du matériel :
- à l'eau aussitôt après application,
- avec **DILUANT RAPID** si le produit est sec.



Précautions d'emploi : protéger les façades et matériaux proches du traitement d'éventuelles projections. Protéger le matériel traité de la pluie et de l'humidité avant recouvrement.

Séchage à 20°C : hors poussière 30 mn. Recouvrable 12 heures pour les peintures à l'eau, 24 heures pour les peintures type glycéro.

CARACTERISTIQUES

- Densité : 1.02
- Rendement : 10 à 20 m²/kg/couche.
- AFNOR : non inflammable - non toxique.

.../...

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

- **Conditionnement** : 1 et 5 kg.
- **Stockage** : dans un local tempéré, à l'écart de toute source d'ignition, à l'abri du gel et de la chaleur, dans son emballage d'origine non ouvert. Températures de stockage entre 10 et 30°C.
- **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 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'apporteur. Il lui appartient 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 05060

02/17

