

14.09 – CORROVEDA – Peinture Laque Passivante de Rouille

CONSIDÉRATIONS:



A base de résines spéciales, pigments anticorrosifs et de produits inhibiteurs de rouille, cette peinture laque est préparée pour être appliquée directement sur les surfaces intérieures et extérieures, dispensant l'usage d'un primaire.

PROPRIÉTÉS :

- Bonne résistance aux intempéries.
- Bonne adhérence et bonne brillance.
- Bon pouvoir anticorrosif.
- Passive le développement de la rouille.

CARACTÉRISTIQUES:

- **Densité**.....1,230 ± 0,10
- **Viscosité**.....180 ± 20'' Ford IV (20°C)
- **Couleur**.....Celles du catalogue
- **Finition**Brillante ou Forgée
- **Séchage superficiel**.....4 heures
- **Séchage en profondeur**.....± 24 heures
- **Séchage entre couches**.....12 à 24 heures
- **COV (composants organiques volatils)**....^{a)} Valeur limite UE pour ce produit, cat. (A/i) 500 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 498 g/l COV.

UTILISATION :

Étant donné les excellentes caractéristiques anticorrosives associées à une forte action passivante de la rouille, cette peinture laque est appropriée pour une application directe sur les surfaces ferreuses (même sur celles qui possèdent une rouille superficielle), tout en les protégeant et en les colorant; elle constitue une alternative à la méthode traditionnelle de protection et d'embellissement du fer, habituellement lente et qui implique beaucoup de produits. C'est le produit idéal pour la peinture des grillages, portails, mobiliers de jardin, etc...

PRÉPARATION DE LA SURFACE:

Les surfaces ferreuses n'ont pas besoin d'une préparation spéciale avant l'application du "CORROVEDA"; cependant, une élimination partielle de la rouille superficielle (rouille libre) à l'aide d'une brosse en fil d'acier et/ou d'un papier de verre proportionne une meilleure efficacité du produit.

APPLICATION :

Il est important de garantir l'absence de pores et de zones sans couverture (bords, coins, etc...)

Bien homogénéiser le produit avant de l'appliquer.

L'application est faite au pinceau, de préférence, ou au rouleau, en 3 couches convenablement diluées et espacées de 12 à 24

heures.

L'efficacité du produit est relationnée avec l'épaisseur de la couche; il est donc conseillé d'appliquer une couche abondante.

DILUTION :

Faite avec du "DILUANT CORROVEDA" dans les proportions suivantes :

1^{ère} couche.....10% pour un bonne pénétration
Restantes.....Sans dilution

RENDEMENT :

En moyenne et par couche 7 à 9 m²/litre.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL :

Avec du "DILUANT CORROVEDA" ou du "DILUANT CELLULOSIQUE", immédiatement après l'application.

PRÉCAUTIONS :

- Bien que ce ne soit pas un produit avec une odeur très active, il convient que le local ait une bonne rénovation d'air.
- En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment avec de l'eau.

RECOMMANDATIONS :

Le produit ne doit pas être appliqué par des jours humides ou très froids. La présence d'humidité peut causer des "pelages".

STOCKAGE ET EMBALLAGE :

Les emballages doivent être conservés dûment fermés, avec des conditions ambiantes de température et humidité favorables, et le produit utilisé par ordre chronologique d'approvisionnement. L'utiliser, de préférence, jusqu'à 2 ans après la date de fabrication, pouvant être utilisé après cette date, à partir du moment qu'une homogénéisation facile du produit puisse se vérifier.

Il est fourni en emballages de ¼, 1, 5 et 20 litres.

Note a): La valeur COV mentionnée ci-dessus se réfère au produit prêt à l'emploi, selon les caractéristiques techniques recommandées par nos soins. Nous ne sommes pas responsables des autres mélanges apportés au produit. Nous attirons une attention particulière sur tout agent le long de la chaîne d'approvisionnement pour la responsabilité qu'il encourt en ne respectant pas ce que détermine la directive 2004/42/CE.