

29.09 – NEUCETOP BC

Peinture Laque caoutchouc chloré

CONSIDÉRATIONS: A base de résines en caoutchouc chloré, de pigments et de charges d'excellentes qualités, ce produit détient des bonnes caractéristiques de résistance mécanique et chimique qui lui offrent un vaste champ d'application : le crépi, le béton, le fibrociment, le fer, etc..., avec des fonctions spéciales. ^{a)}

PROPRIÉTÉS :

- Bonne résistance aux intempéries.
- Bonne adhérence et flexibilité.
- Bonne résistance mécanique et chimique.
- Bonne durabilité.
- Séchage rapide.

CARACTÉRISTIQUES :

- **Densité**.....1,250 ± 0,10
- **Viscosité**..... 150 ± 23'' Ford IV (20°C)
- **Couleur**..... Celles du catalogue et d'autres
- **Séchage superficiel**.....± 30 minutes
- **Séchage en profondeur** ± 24 heures
- **Séchage entre couches**..... 2 à 4 heures
- **Finition**Satiné
- **COV (Peinture Laque)**..... < 568g/l
- **COV (Diluant)**..... < 850g/l

UTILISATION : Étant donné les excellentes caractéristiques de résistance chimique et mécanique, ce produit a un vaste champ d'application, dès la peinture de structures en ciment en extérieur, jusqu'à la peinture de parois intérieures soumises à des environnements agressifs ou des frottements humides fréquents (parois de laboratoires, d'usines, etc...) Il est utilisé pour les finitions sur le fer et sur même sur le bois. Cependant, l'application plus fréquente est pour les peintures submergées (réservoirs d'arrosage, dépôts, etc...)

PRÉPARATION DE LA SURFACE: Les surfaces en béton doivent être propres, sèches, dures et sans sables mal adhérents. Quand appliqué sur le fer, celles-ci doivent être propres, sans rouille et protégées avec un primaire anticorrosif résistant de la gamme "POXINEUCE".

- APPLICATION :** Bien homogénéiser le produit avant de l'appliquer.
L'application est faite au pinceau ou rouleau, en 3 couches convenablement diluées et espacées de 6 à 12 heures.
Dans les cas de peintures submergées, ne remplir les réservoirs d'eau que 5 jours après la dernière couche.
- DILUTION :** Avec du "DILUANT 350" dans les proportions suivantes :
- 1^{ère} couche..... Jusqu'à 10%
Restantes... Jusqu'à 5%
- RENDEMENT :** En moyenne et par couche 7 à 9 m²/litre, dépendant de la porosité du support.
- NETTOYAGE DU MATÉRIEL :** Faite avec du "DILUANT 350" ou du "DILUANT CELLULOSIQUE", juste après l'application.
- PRÉCAUTIONS :**
- Bien que se 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.
- 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 1lt, 5lt et 20 litres.

Note a) Selon les termes des directives 1999/13/CE et 2004/42/CE, ce produit peut être utilisé sans limitations dans les activités exécutés dans une installation enregistrée ou autorisée.