

14.05 – NEUCEXTRA – Peinture Laque Synthétique Intérieur/Extérieur

CONSIDÉRATIONS:



Formulé avec des résines alkydes longues en huile, “NEUCEXTRA” est une peinture laque pour les usages généraux, qui a une bonne brillance pour être utilisé à l’intérieur et à l’extérieur.

Peut être affiné dans le système BIG MIX.

PROPRIÉTÉS :

- Application facile et bonne adhérence.
- Bonne brillance et bon pouvoir de couverture.
- Bonne dureté et bon laquage.
- Bonne résistance aux intempéries.

CARACTÉRISTIQUES:

- **Densité**.....1,180 ± 0,10
- **Viscosité**.....200 ± 30” Ford IV (20°C)
- **Couleur**.....Blanc, celles du catalogue et d’autres
- **Finition**.....Brillante, semi-brillante et mate
- **Séchage superficiel**.....4 à 6 heures
- **Séchage en profondeur**.....± 24 heures
- **Sur peinture**.....± 24 heures
- **COV (composants organiques volatils)**...^{a)} Valeur limite UE pour ce produit, cat. (A/d) 300 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 300 g/l COV.

UTILISATION :

“NEUCEXTRA” est approprié pour la peinture des finitions sur le fer, le bois et le “carapas”, tant à l’intérieur comme à l’extérieur.

Étant donné son énorme versatilité, il est très utilisé dans le Bâtiment pour proportionner des excellentes finitions décoratives.

PRÉPARATION DE LA SURFACE:

Les surfaces en bois doivent être sèches, propres, correctement « appareillées » avec une couche de “NEUCECAPA – Sous-couche Universelle” et convenablement poncées (papier de verre fin) avant l’application de “NEUCEXTRA”.

Les surfaces en fer doivent être convenablement protégées avec le respectif primaire anticorrosif et, quand nécessaire, avec “NEUCECAPA – Sous-couche Universelle” (quand cela est nécessaire), avant l’application de “NEUCEXTRA”.

“Carapas” masse doit être parfaitement sec et dur avant l’application de “NEUCEXTRA”.

Dans les cas de repeintures, enlever toute la peinture exfoliante et effectuer un ponçage général avant l'application de la peinture laque de finition.

- APPLICATION :** Bien homogénéiser le produit avant de l'appliquer.
L'application est faite au pinceau, rouleau ou pistolet, en deux couches convenablement diluées et espacées de 12 à 24 heures. Cependant, avec quelques couleurs et dans les cas où la couleur finale contraste fortement avec celle du support, il peut être nécessaire d'utiliser la sous-couche de la couleur adéquate ou l'application de 3 couches de peinture laque.
Un ponçage doux entre les couches proportionne des bonnes finitions.
- DILUTION :** Faite avec du "DILUANT SYNTHÉTIQUE" dans les proportions suivantes approximativement:
- Pinceau.....5 à 10%
Pistolet.....10 à 15%
- RENDEMENT :** En moyenne et par couche 8 à 10 m²/litre, dépendant de la méthode d'application et de la surface.
- NETTOYAGE DU MATÉRIEL :** Avec du "DILUANT SYNTHÉTIQUE", juste après l'application.
- PRÉCAUTIONS :**
- Appliquer dans des locaux avec une bonne rénovation d'air.
 - Quand appliqué au pistolet, utiliser un masque.
 - Produit inflammable. En cas de contact avec les yeux ou la peau rincer abondamment avec de l'eau.
 - Toxique par inhalation ou ingestion.
- RECOMMANDATIONS** Ne pas appliquer le produit par des températures inférieures à 5°C ou par une humidité ambiante élevée.
- 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 1 an 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 0.25, 0.75, 4 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.