

29.02 – SINTENEUCE – Peinture Laque Synthétique Industrielle

CONSIDÉRATIONS: Formulée avec des résines alkydes non jaunissantes, des pigments et des charges de solidité maximum, “SINTENEUCE” est approprié pour la peinture de machines agricoles et industrielles, tout en constituant une excellente option pour la peinture du fer et du bois pour les finitions décoratives extérieures.

PROPRIÉTÉS :

- Application facile, bonne dureté et excellent laquage.
- Bonne brillance et bonne rétention de la couleur.
- Grande résistance aux intempéries.

CARACTÉRISTIQUES :

- **Densité**..... 1,120 ± 0,10
- **Viscosité** 200 ± 30’’ Ford IV (20°C)
- **Couleur** Blanc et celles du catalogue
- **Finitions** Brillante, ½ brillante et mate
- **Séchage superficiel**..... 2 à 4 heures
- **Séchage en profondeur**..... ± 24 heures
- **Sur peinture** ± 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 460 g/l COV.

UTILISATION : Tenant en compte la formulation de cette peinture laque, il est possible obtenir des finitions avec une bonne brillance et une grande élasticité de la couleur, et qui se maintient durant longtemps. Ce produit s’applique dans la peinture de machines agricoles et industrielles, dans la peinture de structures métalliques et de bois.

PRÉPARATION DE LA SURFACE: Les surfaces métalliques doivent être déjà convenablement protégées avec NEUCERAPID PRIMER ou un primaire de la gamme POXINEUCE. Ces primaires doivent être correctement poncés avant l’application de “SINTENEUCE” comme finition.

APPLICATION : Bien homogénéiser le produit avant de l’appliquer. L’application est faite au pinceau, rouleau ou pistolet, habituellement en deux couches espacées de 24 heures et convenablement diluées, d’après le schéma suivant:

1. Une couche fine pour assurer une bonne liaison entre la base (primaire) et la couche de finition.
2. Une couche croisée (après le séchage de la 1^{ère} couche), de

façon à obtenir une épaisseur de pellicule sèche de ± 60 microns.
Au cas où il soit nécessaire faire des retouches entre les couches, appliquer uniquement la couche de finition après 24 heures de séchage.

DILUTION : Faites avec du “DILUENT 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 forme 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 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) La valeur du COV précédemment mentionné dit respect au produit prêt à être utilisé, conformément aux caractéristiques techniques par nous recommandées. Nous ne nous responsabilisons pas pour d'autres mélanges faits au produit. Nous attirons spécialement l'attention à tous nos agents pour la responsabilité qu'ils encourent en ne respectant pas ce que la Directive 2004/42/CE détermine.