

12.03 – NEUCEPRIMER OXI (Marron/Noir)

CONSIDÉRATIONS: Formulé avec des résines alkydes moyennes en huile et avec des pigments d'oxyde de fer, ce primaire présente des bonnes caractéristiques de protection anticorrosive du fer.

PROPRIÉTÉS :

- Application facile et bonne adhérence.
- Bon pouvoir de couverture et bonne dureté.
- Bonne résistance.
- Bon pouvoir anticorrosif.

CARACTÉRISTIQUES:

- **Densité**.....1,290 ± 0,10 (p/ couleur noire)
- **Viscosité**.....200 ± 30" Ford IV (20°C)
- **Couleur**.....Marron et noir
- **Finition**.....Mate
- **Séchage superficiel**.....± 1 heure.
- **Séchage en profondeur**.....± 12 heures.
- **Surpeinture**.....± 12 heures.
- **Ponçage**.....± 12 heures.
- **COV (composants organiques volatils)...** ^{a)} Valeur limite UE pour ce produit, cat. (A/i) 500 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 456 g/l COV.

UTILISATION : Ce primaire est approprié pour la protection anticorrosive des structures en fer, tels que les portails, les grillages, etc..., qui sont exposés à des environnements peux agressifs.
C'est un bon support pour les peintures laques de finition de racine synthétique.

PRÉPARATION DE LA SURFACE: Parfois, les défauts pelliculaires des peintures sont la conséquence d'une préparation défectueuse de la surface.
Pour cela, avant d'initier la peinture, il faut se certifier que la surface en fer soit propre, sèche, sans rouille, saleté ou graisse.
Lorsque le fer présente une rouille superficielle (éclats) et une rouille profonde (dans le pore), il est convenable d'effectuer une action combinée du "DEROUILLANT" et du "RECONVERTISSEUR DE ROUILLE" (voir les Fiches Techniques) pour effectuer un traitement chimique efficace.

- APPLICATION :** Bien homogénéiser le produit avant de l'appliquer.
L'application est faite au pinceau, rouleau ou pistolet en une seule couche fine mais suffisante pour couvrir la surface (épaisseur recommandée 35 microns).
- DILUTION :** Faite avec du "DILUANT 200", dans les proportions suivantes approximativement:
- Pinceau.....5% à 10% (viscosité \pm 80'' Ford IV).
Pistolet.....10% à 15% (viscosité \pm 25'' Ford IV).
- RENDEMENT :** En moyenne, 7 à 9 m²/litre, dépendant de la forme d'application.
- NETTOYAGE DU MATÉRIEL :** Avec du "DILUANT 200" ou du "DILUANT CELLULOSIQUE", juste après de 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 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.