

29.26 – NEUCEPOX V620

Vernis époxy – (2 composants de Base Solvant)

CONSIDÉRATIONS: Formulé avec des résines réactives de base solvante de racine époxy et de polyamide, NEUCEPOX V620 est approprié pour les vernissages chimio-résistants, tout en présentant une bonne dureté, une bonne résistance aux chocs, à certains solvants, acides et aux alcalis.

PROPRIÉTÉS :

- Excellente adhérence sur le métal et les surfaces en ciment.
- Bonne résistance chimique et mécanique.
- Bon rendement et grande durabilité.
- Permet le lavage (frottage humide) avec de l'eau, du détergent et d'autres produits de nettoyage.

CARACTÉRISTIQUES:

- **Densité**.....0,980 ± 0,10
- **Viscosité**.....35 ± 5'' Ford IV (20°C)
- **Couleur**.....Incolore
- **Finition**.....Brillante
- **Séchage superficiel**.....3 à 4 heures
- **Séchage en profondeur**.....± 24 heures
- **Durcissement total**.....3 à 5 jours
- **COV (composants organiques volatils)**....^{a)} Valeur limite UE pour ce produit, cat. (A/j) 500 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 500 g/l COV.

UTILISATION : **NEUCEPOX V620** est très utilisé comme vernis de protection pour le béton dans les situations les plus variées, à savoir : les sols et dépôts, etc... ; ou pour le renfort des peintures chimio-résistantes appliquées sur les parois des laboratoires, des usines, des ateliers, des cantines, etc..., qui sont soumises à des nettoyages fréquents.
Il peut être aussi appliqué pour la protection et le vernissage des métaux légers.

PRÉPARATION DE LA SURFACE: Les surfaces en métal doivent être propres, sèches, sans oxydes ou saleté, et dégraissées.
Les surfaces en ciment (parois, réservoirs, etc...) doivent être sèches, dures, sans poussières, graisse, saleté et sables mal adhérents. Une certaine porosité est importante pour une bonne adhérence.
Un nettoyage du béton est recommandé avec du "DILUANT CELLULOSIQUE SUPER", immédiatement avant l'application de **NEUCEPOX V620**.

**PRÉPARATION DU
MÉLANGE :**

NEUCEPOX V620 est constitué de deux composants (le “NEUCEPOX V620” et le “DURCISSEUR NEUCEPOX V620”) qui doivent être intimement mélangés, quelques minutes avant l’application et dans les proportions suivantes:

PORPORTION DU MÉLANGE : (3 :1)

NEUCEPOX V620.....3 parts en poids
DURCISSEUR NEUCEPOX1 parts en poids

Si ces proportions sont respectées, le produit aura une bonne performance.

Une fois mélangés, diluer convenablement le mélange et le laisser reposer pendant ± 15 minutes pour libérer les produits de réaction. Seulement ensuite, initier l’application.

**DUREE DE VIE DU
MÉLANGE :**

Par un temps sec et chaud, la réaction se processe plus rapidement, tandis que par un temps froid et humide, la réaction est plus lente et le temps de séchage plus dilaté.

La durée de vie du mélange est d’approximativement 6 heures. Considérer, qu’à partir de ce moment-là, NEUCEPOX V620 aura perdu quelques-unes de ses caractéristiques, mais pouvant toujours être appliqué.

Pour cela, il convient de préparer seulement la quantité de vernis nécessaire pour chaque couche.

APPLICATION :

Bien homogénéiser le produit avant de l’appliquer.

L’application est faite au rouleau, pinceau et parfois au pistolet, en 2 à 3 couches convenablement diluées et espacées de 24 heures.

En cas de vernissage de réservoirs, appliquer 3 couches au rouleau.

Uniquement remplir d’eau le réservoir 5 jours après la dernière couche.

DILUTION :

Produit fournit prêt à l’emploi.

RENDEMENT :

En moyenne et par couche 8 à 10 m²/Kg du mélange.

PRÉCAUTIONS :

- Appliquer dans des locaux avec une bonne rénovation d’air.
- Porter un masque pendant l’application.
- 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 par des jours humides ou 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 dans les quantités suivantes :

	1 kg	5 kg	20 kg
NEUCEPOX V620.....	0,750 kg.....	3,750 kg.....	15 kg
DURCISSEUR			
NEUCEPOX.....	0,250 kg.....	1, 250 kg.....	5 kg

- Note a) : La valeur du COV précédemment mentionné dit respect au produit prêt à être utiliser, 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.