

NETOPOXY

Peinture sol époxy intérieur, garages, parking, ateliers



Fabriqué en France



Phase aqueuse



Intérieur



Application brosse / rouleau



CLASSIFICATION AFNOR : I - Classe 6b (NFT 36 005)

Avant application, se conformer aux prescriptions du DTU 59.3

AVANTAGES :

- Formule à l'eau, sans odeur
- Résistant à l'abrasion et à l'usure
- Adapté pour les chantiers à hautes exigences sanitaires et environnementales

DESTINATION DU PRODUIT :

| | |
|----------------------|---|
| Description : | Intérieur, trafic important, local Industriel, garage, parkings, ateliers, magasins |
| Supports : | Sols bétons, ciment, anciennes peintures adhérentes Sont exclus : Chapes anhydrites, ragréages |

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES A 20°C

| | | |
|---|--|-------------------------|
| Composition : | Résine époxy - Phase aqueuse - Bi composant | |
| Teinte(s) : | Gris ciment - gris cendre - gris perle - Autres teintes | |
| Aspect du film sec : | Demi-brillant | |
| Densité : | 1.31 +/- 0.05 | |
| Extrait sec : | En poids : 60% +/-2 | En volume : 47% +/-2 |
| Rendement théorique : | 7 m ² / Kg | |
| Conditionnement : | Seau métal Kit 20 - 5 - 1 Kg | |
| Teneur en COV / Emissions dans l'air intérieur : | Les valeurs limites européennes de COV dans ce produit, prêt à l'emploi, sont de : Cat. A/j : 140g/L 2010 Ce produit contient au maximum 4 g/l de COV A+ | |

NETOPOXY

CONDITIONS D'APPLICATION :

- Températures d'application :** +10 °C - + 30°C
La température du support devra être au moins 3°C au dessus du point de rosée.
- Outillage :** Rouleau antigoutte 12 mm, rouleau polyester tissé 13 mm, brosse polyester
Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les prescriptions du DTU 59.3
- Les sols doivent être secs, cohérents et non gras.
- Préparation de surface :**
- Sur chapes neuves, éliminer les traces de laitances avec NETOROX.
- Retirer les traces de graisses avec NETPREPASOL
- Dépolir les surfaces brillantes
- Sur fonds non poreux, appliquer une couche de NETSOLPRIM EPOX et laisser sécher avant application de NETOPOXY.
- Préparation du produit :**
Produit bi-composant à mélanger
Mélanger la base (composant A) à l'aide d'un malaxeur électrique ou pneumatique à faible rotation (300 trs/mn maximum). Incorporer la totalité du durcisseur (composant B) à la même vitesse. Mélanger pendant 1 minute. Diluer le mélange base + durcisseur dans le même seau avec 5% d'eau maximum. Le mélange doit se faire avec l'hélice dans le bas du bidon, ne pas faire de va et vient vers le haut cela crée des bulles. Réaliser le mélange dans le seau de la base. Ne pas utiliser de bac ou tout autre outils pour la préparation du mélange.
- Délai de murissement du mélange avant application :** Ne pas laisser reposer
- Durée d'utilisation du mélange :** 1 heure
- ### CARACTERISTIQUES D'EMPLOI (à 20°C)
- Diluant :** Eau
- Dilution :** 5%
- Application :** Appliquer NETOPOXY en deux couches en respectant un délai de séchage de 12 heures à 48 heures entre chaque couche.
- Délai avant recouvrement :** 12 heures - 48 heures
- Temps de séchage :** 6 heures
- Délai avant mise en circulation piétonne :** 72 heures après application de la dernière couche
- Nettoyage et entretien :** Eau immédiatement après utilisation.

NETOPOXY

HYGIENE ET SECURITE

Consulter impérativement la Fiche de Données de Sécurité du produit avant application. Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Stockage : 12 mois. En emballage fermé à l'abri du gel et de la chaleur

La présente fiche technique, en date du 13/02/2024 annule et remplace les fiches antérieures relatives au même produit. Les renseignements donnés sont basés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité. Toutefois, notre responsabilité ne peut être engagée quant au résultat final car il dépend d'une masse d'impondérables et des applicateurs eux-mêmes.