

NETSOLETHANE

Peinture sol polyuréthane



Fabriqué
en France



Phase
solvant



Intérieur
Extérieur



Application
brosse / rouleau / pistolet

CLASSIFICATION AFNOR : I - Classe 6a (NFT 36 005)
Avant application, se conformer aux prescriptions du DTU 59.3

AVANTAGES :

- Haute résistance
- Protection en extérieur ou en intérieur des sols pour trafic intense
- Bi-composant
- A base de résine polyuréthane

DESTINATION DU PRODUIT :

Description : Intérieur, extérieur, séjour, entrepôt, bureaux, vestiaires, local technique
Supports : Béton, enduit, chape à base de liants hydrauliques, asphalte, enrobés parfaitement stabilisés
Sont exclus : Asphalte, enrobés

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES A 20°C

Composition : Résine polyuréthane - phase solvant - bi composant
Teinte(s) : Gris - Ivoire - Autres teintes
Aspect du film sec : Satin
Densité : 1.33 +/-0.1

Extrait sec : En poids : En volume :
69 +/-2 55 +/-2

Rendement théorique : 8 m² / Kg

Conditionnement : Seau métal
Kit 20 - 5 Kg



NETSOLETHANE

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 :
Brosse
Rouleau
Pistolet airless
Pistolet pneumatique

Préparation de surface :
Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en oeuvre seront en conformité avec le DTU 59.3. D'une façon générale les supports doivent être propres, secs, non pulvérulents, ni trop poreux ni trop « glacés ». Les métaux doivent être dégraissés, décapés et recouvert d'une couche de primaire adéquat. Les sols et les ciments ou béton doivent être traités au NETOROX et éventuellement recouverts d'une couche de primaire.

Préparation du produit :
Produit bi-composant à mélanger
Rapport du mélange : 4 parts de base / 1 part de durcisseur. Mélanger la base (composant A) à l'aide d'un malaxeur électrique à faible rotation (300 trs/mn maximum). Incorporer le durcisseur (composant B) à la même vitesse. Mélanger pendant 1 minute. Diluer le mélange base + durcisseur dans le même seau avec le diluant PU jusqu'à :
- 5% maximum pour une application au pistolet airless
- entre 20 et 25% pour une application au pistolet pneumatique
- Ne pas diluer pour une application brosse / rouleau
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 : 10 minutes

Durée d'utilisation du mélange : 4 heures

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI (à 20°C)

Diluant : Diluant PU

Dilution :
Brosse /rouleau : Sans
Pistolet pneumatique : 20 à 25%
Pistolet Airless : 0 à 5%

Délai avant recouvrement : 24 heures

Temps de séchage : 4 heures

Délai avant mise en circulation piétonne : 24 heures - 72 heures

Nettoyage et entretien : Diluant PU.

NETSOLETHANE

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 26/04/2024 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.