FICHES TECHNIQUES



NETSOLETHANE

Peinture sol polyuréthane



Fabriqué

en France







Phase solvant

Intérieur Application Extérieur brosse / rouleau / pistolet

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



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



Description : Intérieur, extérieur, séjour, entrepôt, bureaux, vestaires, local technique

Béton, enduit, chape à base de liants hydrauliques, asphalte, enrobés

Supports : parfaitement stabilisés

Sont exclus : Asphalte, enrobés

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES A 20°C

Composition : Résine polyuréthanne - 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

FICHES TECHNIQUES



NETSOLETHANE

Préparation de surface :

CONDITIONS D'APPLICATION:

+10°C - +30°C Températures d'application :

La température du support devra être au moins 3°C au dessus du point de rosée.

Brosse

Rouleau Outillage: Pistolet airless

Pistolet pneumatique

Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en peuvre 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.

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

Préparation du produit : - 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: Pistolet pneumatique: 20 à 25%

Pistolet Airless: 0 à 5%

Brosse /rouleau : Sans

Délai avant recouvrement : 24 heures Temps de séchage : 4 heures

Délai avant mise en circulation

24 heures - 72 heures

piétonne :

Diluant PU. Nettoyage et entretien :

FICHES TECHNIQUES



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.