# **FICHES TECHNIQUES**



## **NETSOLFAST**

Peinture sol séchage ultra rapide, intérieur et extérieur, industrie, entrepôt















Fabriqué en France

Phase solvant

I E

Intérieur Extérieur

Application brosse / rouleau

CLASSIFICATION AFNOR: I - Classe 6a1 (NFT 36 005)
Avant application, se conformer aux prescriptions du DTU 59.3

#### **AVANTAGES:**

- Séchage ultra rapide 2ème couche dès 1h30
- Ultra résistant
- Rendement optimisé

#### **DESTINATION DU PRODUIT:**

**Description :** Intérieur, extérieur, trafic important, local Industriel, garage, parking, ateliers,

magasins

Supports : Sols bétons, ciment, enduit de ragréage compatible

### **CARACTERISTIQUES PHYSIQUES A 20°C**

Composition: Résine polyuréthane - phase solvant - Bi composant

**Teinte(s):** Blanc, gris, autres teintes

Aspect du film sec : Brillant

**Densité :** 1.31 à 1.58 +/- 0.05 selon les teintes

**Extrait sec :** En poids : En volume : 90% +/-2 87% +/-2

Rendement théorique : 8 m²/L

Conditionnement : Seau métal Kit 5 - 1 L

Teneur en COV / Les valeurs limites européennes de COV dans ce produit, prêt à l'emploi, sont

Emissions dans l'air intérieur : de : Cat. A/j : 500g/L 2010

Ce produit contient au maximum 134 g/l de COV

С

### **FICHES TECHNIQUES**



### **NETSOLFAST**

#### **CONDITIONS D'APPLICATION:**

Températures d'application : + 7°C - +25°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

Préparation de surface : - Les sols doivent être secs, cohérents et non gras.

- Sur chapes neuves, éliminer les traces de laitances avec NETOROX.

- Retirer les traces de graisses avec NETPREPASOL

- Dépolir les surfaces brillantes

Produit bi-composant à mélanger

Mélanger la base (composant A) à l'aide d'un malaxeur électrique à faible rotation (300 trs/mn maximum). Incorporer la totalité du durcisseur (composant B) à la même vitesse. Mélanger pendant 1 minute. Pour une utilisation primaire : diluer le mélange base + durcisseur dans le même seau avec le diluant NETSOLFAST jusqu'à 10% maximum

Préparation du produit : selon le support et l'environnement.

Pour une utilisation en finition, ne pas diluer le mélange. 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:

3 minutes

Durée d'utilisation du mélange : 30 minutes

#### CARACTERISTIQUES D'EMPLOI (à 20°C)

Diluant: Diluant NETSOLFAST

**Dilution**: 0 - 10%

Application primaire : Après mélange des deux composants et dilution du mélange, appliquer NETSOLFAST en une couche. Laisser sécher 1h30. Application finition : Sans dépasser les 6 heures après application de la première couche, préparer un nouveau mélange base et durcisseur. Ne pas

Application:

première couche, préparer un nouveau mélange base et durcisseur. Ne pa
diluer ce second mélange. Appliquer le mélange en une couche. Laisser

tiluer ce second melange. Appliquer le melange en une couche. Laisser

sécher.

**Délai avant recouvrement :** 1 heure 30 - 6 heures

Temps de séchage: 2 heures

Délai avant mise en circulation

piétonne :

12 heures après application de la dernière couche

Nettoyage et entretien : Diluant NETSOLFAST.

# **FICHES TECHNIQUES**



### **NETSOLFAST**

### 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 : 24 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.