

## NETSOLFAST

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



Fabriqué en France



Phase solvant



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 : 90% +/-2      En volume : 87% +/-2

**Rendement théorique :** 8 m<sup>2</sup>/L

**Conditionnement :** Seau métal  
Kit 5 - 1 L

**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 : 500g/L 2010  
Ce produit contient au maximum 134 g/l de COV  
C

## 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
- Préparation du produit :**
- 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 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 :** 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 diluer ce second mélange. Appliquer le mélange 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.

## 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.