

## NETSOLHYDRO

Peinture sol intérieur et extérieur, garages, ateliers, magasins



Fabriqué  
en France



Phase  
aqueuse



Intérieur  
Extérieur



Application  
brosse / rouleau



CLASSIFICATION AFNOR : I - Classe 6a - NFT 36 005

Avant application, se conformer aux prescriptions du DTU 59.3

### AVANTAGES :

- Haute résistance aux rayures et à l'abrasion
- Séchage rapide en 1 heure
- Recouvrable sous 4 heures
- Adapté pour les chantiers à hautes exigences sanitaires et environnementales

### DESTINATION DU PRODUIT :

**Description :** Sol, intérieur, extérieur, atelier, garage, sol industriel, magasin, trafic important

**Supports :** Béton, ciment, métaux ferreux, ancienne peinture  
Sont exclus : Chape anhydrite, ragréage non compatible

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES A 20°C

**Composition :** Résine polyuréthane acrylique - Phase aqueuse - Monocomposant

**Teinte(s) :** Blanc - Gris cendre - Gris ciment - Autres teintes

**Aspect du film sec :** Satiné

**Densité :** 1.28 +/- 0.05

**Extrait sec :** En poids : 48% +/-2      En volume : 32% +/-2

**Rendement théorique :** 6 m<sup>2</sup> / L

**Conditionnement :** Seau métal  
15 - 3 - 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/i : 140g/L 2010

Ce produit contient au maximum 63 g/l de COV  
A+

## NETSOLHYDRO

### CONDITIONS D'APPLICATION :

<b>Températures d'application :</b>	+10°C - + 30°C La température du support devra être au moins 3°C au dessus du point de rosée.
<b>Outillage :</b>	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.
<b>Préparation de surface :</b>	- Sur chapes neuves, éliminer les traces de laitances avec NETOROX. - Retirer les traces de graisses avec NETPREPASOL - Sur anciennes peintures, s'assurer de la bonne cohésion du film de peinture. Le cas contraire, éliminer les parties non adhérentes et/ou écaillées. Nettoyer, dépolir et dépoussiérer avant remise en peinture.
<b>Préparation du produit :</b>	Produit prêt à l'emploi

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

<b>Diluant :</b>	Sans
<b>Dilution :</b>	-
<b>Application :</b>	Appliquer NETSOLHYDRO en 2 couches.
<b>Délai avant recouvrement :</b>	4 heures - 24 heures
<b>Temps de séchage :</b>	1 heure 72 heures après application de la dernière couche
<b>Nettoyage et entretien :</b>	A l'eau clair

### 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 04/04/2024 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.