

NETSOLPRIMEPOX

Primaire sol époxy multi supports intérieur et extérieur



Fabriqué
en France



Intérieur
Extérieur



Application
rouleau



CLASSIFICATION AFNOR : I - Classe 6b (NFT 36 005)
Avant application, se conformer aux prescriptions du DTU 59.3 et 54.1

AVANTAGES :

- Sans solvant
- Améliore l'accroche de la peinture
- Pare vapeur
- Sans grenailage, sans ponçage

DESTINATION DU PRODUIT :

Description :	Intérieur, extérieur, trafic important
Supports :	Sols bétons bruts, anciennes peintures adhérentes, carrelage, faïence, ragréage compatible Sont exclus : Chape anhydrite, sols souples, ragréage non compatible

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES A 20°C

Composition :	Résine époxy - Sans solvant - Bi composant	
Teinte(s) :	Incolore	
Aspect du film sec :	Brillant	
Densité :	1.09 +/- 0.05	
Extrait sec :	En poids : 99% +/-0.5	En volume : 100% +/-0.5
Rendement théorique :	6 m ² / L	
Conditionnement :	Seau métal Kit 15 - 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 : 140g/L 2010 Ce produit contient au maximum 1 g/l de COV A+	



NETSOLPRIMEPOX

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 :** Rouleau antigoutte 12 mm
- Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les prescriptions du DTU 59.3 et 59.4.
- 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
- Préparation de surface :**
- 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 dépeussier avant remise en peinture.
 - Sur ancien carrelage, dépolir les carreaux brillant.
- Préparation du produit :**
- Produit bi-composant à mélanger
Mélanger la base (composant A) à l'aide d'un malaxeur électrique ou pneumatique à faible rotation (300 trs/mn maximum). Incorporer la totalité du durcisseur (composant B) à la même vitesse. Mélanger pendant 1 minute. 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 :** 1 minute
- Durée d'utilisation du mélange :** 30 minutes à 20°C
- ### CARACTERISTIQUES D'EMPLOI (à 20°C)
- Diluant :** Sans
- Dilution :** -
- Application :** Appliquer NETSOLPRIM EPOX en une couche. Il est recommandé de commencer par le fond de la pièce. Le produit est autolissant. Accompagner NETSOLPRIM EPOX à l'aide d'un rouleau.
- Délai avant recouvrement :** 12 heures - 48 heures
- Temps de séchage :** 24 heures
- Nettoyage et entretien :** A l'eau savonneuse, immédiatement après utilisation. Ne pas laisser sécher..

NETSOLPRIMEPOX

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 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.