

NETPREPASOL

Nettoyant, dégraissant des sols avant mise en peinture



Fabriqué
en France



Intérieur
Extérieur



CLASSIFICATION AFNOR :

Avant application, se conformer aux prescriptions du DTU 59.1 et 59.3

AVANTAGES :

- Permet de retirer les traces de graisses et de cambouis.
- Ne laisse pas de film gras après rinçage

DESTINATION DU PRODUIT :

Description :	Sol, Intérieur, extérieur
Supports :	Sols bétons, ciment, anciennes peintures

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES A 20°C

Composition :	Phase aqueuse - monocomposant
Teinte(s) :	Jaunâtre
Aspect du film sec :	Liquide jaunâtre
Densité :	1 +/-0.05
Rendement théorique :	5 m ² / L
Conditionnement :	Jerrican plastique / bouteille plastique 5 - 1 L

NETPREPASOL

CONDITIONS D'APPLICATION :

Températures d'application :	+6°C - +30°C La température du support devra être au moins 3°C au dessus du point de rosée.
Outillage :	Nettoyeur haute pression - pulvérisateur
Préparation de surface :	Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les prescriptions du DTU 59.1 et DTU 59.3
Préparation du produit :	Produit à diluer

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI (à 20°C)

Diluant :	Eau
Dilution :	Pulvérisateur : 1/20L Nettoyeur haute pression : 1/30L Humidifier le support avant de répartir sur l'ensemble de la surface
Application :	NETPREPASOL. Laisser agir 30 min puis rincer abondamment à l'eau claire, à l'aide d'un nettoyeur haute pression.
Temps de séchage :	30 minutes
Nettoyage et entretien :	Eau

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.