

NETIFIX

Peinture sous-couche d'accrochage



Fabriqué
en France



Phase
aqueuse



Intérieur



Application
brosse / rouleau

CLASSIFICATION AFNOR : I – Classe 7b2 (NF T 36005)

Avant application, se conformer au DTU 59.1 en système D3 et DTU 42-1 en système I1

AVANTAGES :

- Impression pour peinture NETOFLEX
- Prépare l'accroche de la finition
- Peinture acrylique

DESTINATION DU PRODUIT :

Description :

Intérieur

Supports :

enduits et liants hydraulique, béton brut ou ragréé, amiante - ciment, enduits de plâtes, ancienne peinture adhérente.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES A 20°C

Composition :

Copolymères acryliques - phase aqueuse - monocomposant

Teinte(s) :

Blanc

Aspect du film sec :

Mat

Densité :

1.45 +/-0.05

Extrait sec :

En poids :
65 % ± 2 %

En volume :
50 % ± 2 %

Rendement théorique :

5 m² / Kg

Conditionnement :

Seau plastique
20Kg



NETIFIX

CONDITIONS D'APPLICATION :

Températures d'application :	+5°C - +30°C La température du support devra être au moins 3°C au dessus du point de rosée.
Humidité relative :	< 75%
Outillage :	Brosse Rouleau
Préparation de surface :	Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les prescriptions du DTU 59.1. - Brosser, dépoussiérer et reboucher les supports. - Les supports contaminés par des mousses ou champignons doivent être traités préalablement au NET ANTI DÉPÔT VERT. - Les anciennes peintures doivent être lessivées
Préparation du produit :	Produit à diluer

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI (à 20°C)

Diluant :	Eau
Dilution :	Brosse, rouleau 0 à 3%
Délai avant recouvrement :	6 heures - 24 heures
Temps de séchage :	1 heure
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.