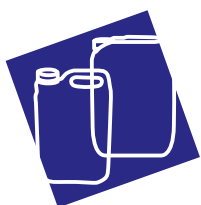


HYDROFUGE IMPERMÉABILISANT

Idéal pour toutes surfaces minérales en béton, ciment, brique, enduit, toiture, pierre naturelle...

CONDITIONNEMENT



Jerrican de 5L (vendu à l'unité)
Jerrican de 20L (vendu à l'unité)

MODE D'EMPLOI

Net+Pro Hydrofuge imperméabilisant est prêt à l'emploi. Votre support doit être propre et sain. Peut être appliqué sur support humide. Appliquer le produit au pulvérisateur, ou à défaut au pinceau ou rouleau de manière homogène, jusqu'à ce que le support soit totalement imbibé.

Sur les surfaces verticales, appliquer de préférence de bas en haut.

Pour une parfaite absorption du support, un traitement par forte chaleur et en plein soleil n'est pas conseillé.

STOCKAGE ET SÉCURITÉ

Ne pas stocker avec des produits acides. Veuillez consulter la fiche de données de sécurité (FDS) pour obtenir des informations écologiques, toxicologiques et physiques ainsi que les conditions de stockage.

AVANTAGES PRODUIT

PULVÉRISABLE



ANTI-INFILTRATION

ANTI-TACHES

INVISIBLE



DOMAINES D'APPLICATION

Hydrofuge à base de silane et siloxane, prêt à l'emploi et à fort pouvoir imperméabilisant. Protège tous vos supports poreux tels que : façades, briques, bétons, ciments, enduits, chaux, pierres naturelles, toitures, tuiles, ardoises, terrasses etc... tout en laissant respirer votre support.

Empêche toutes infiltrations et salissures, tout en conservant l'aspect naturel du support. De par son action il protège vos supports du vieillissement ainsi que des dégâts du gel.



Terrasse



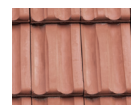
Façade



Pierre



Béton



Toiture

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Couleur : incolore

pH : Neutre

Rendement $\pm 12 \text{ m}^2 / \text{L}$

Non inflammable

Sec au toucher : 1H

Odeur : neutre

Densité : $1,01 \pm 0,03 \text{ mg/cm}^3$

Solubilité eau : soluble

Conservation : 12 mois en emballage fermé à l'abri de la chaleur et du gel.

AVERTISSEMENT

Le contenu de cette documentation est basé sur des essais effectués en laboratoire, les recommandations qui en découlent sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur l'expertise que Richard a acquise de ses produits nonobstant qu'ils soient convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. Toute utilisation entraîne acceptation des conditions d'utilisation. Le fabricant ne saurait être tenu responsable pour les dommages directs ou indirects du support en cas de manquement aux conditions d'utilisations prescrites. Toujours faire un essai au préalable. N° de révision : Avril 2023.