

ANTI-VERDISSURE

> Très haute concentration

Détruit les verdissures, lichens, moisissures et algues

CONDITIONNEMENT



Spray de 1L
Jerrican de 1L
Jerrican de 5L
Jerrican de 20 L

MODE D'EMPLOI

Net+Pro Antiverdissure est prêt à l'emploi.
Application en toutes saisons sur la surface à traiter à l'aide d'un pulvérisateur, airless ou arrosoir.

Appliquer le produit du bas vers le haut de la structure à décontaminer.
Sans rinçage, laisser agir, la décontamination apparaîtra dès les premières 24H.
Pour les espèces particulièrement résistantes, réaliser éventuellement une seconde application.
Ne pas appliquer par période de grand vent ou de temps pluvieux.
Non corrosif pour les éléments métalliques des toitures, façades ou terrasses.

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.

AVERTISSEMENT

Le contenu de cette documentation est basée 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 acquises de ses produits nonobstant qu'ils soient convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales.
Toute utilisation entraîne acceptation des conditions d'utilisations. 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.

AVANTAGES PRODUIT

PRÊT À L'EMPLOI ET PULVÉRISABLE



SANS CHLORE, SANS SOUDE, SANS JAVEL ET SANS ACIDE

TRÈS HAUTE CONCENTRATION



DOMAINES D'APPLICATION

Extérieur.
Net+Pro Antiverdissure a une très haute concentration d'agents actifs.

Il est à destination des ouvrages de maçonnerie pour tous types de surfaces telles que toitures, terrasses, façades, allées...

À action curative et préventive, il est spécifiquement conçu pour la destruction des verdissures, lichens, moisissures, champignons et algues rouges.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Couleur : neutre	pH > 7	Point éclair : Néant
------------------	--------	----------------------

Densité : 1 +/-0,05g /cm³

Rendement : 5m²/L

Conservation : Craint le gel

Composition : 29,5g/L (soit 2,95% m/m) Benzalkonium chloride (CAS n° 68424-85-1).

Type de préparation : Formulation liquide, produit biocide (TP2/10).