

# NITOGUARD® STONE

Revêtement d'imprégnation innovant basé sur la technologie du fluor pour la protection à long terme des substrats minéraux

## Description du produit

Nitoguard® Stone est un revêtement d'imprégnation innovant basé sur la technologie du fluor.

Nitoguard® Stone est à base d'eau et respecte l'environnement. Nitoguard® Stone est un agent d'imprégnation à base d'eau de haute qualité qui rend les substrats minéraux imperméables à l'eau et à la saleté pendant longtemps.

Nitoguard® Stone facilite le nettoyage des substrats minéraux et offre également une légère protection contre les graffitis.

Les produits Nitoguard® sont une collection de revêtements innovants et de haute qualité pour différents substrats. L'utilisation de matières premières de haute qualité à base de fluor ou de nanotechnologie permet d'obtenir des propriétés hydrofuges et antisalissures durables et extrêmes. Chaque matériau étant différent, la gamme de produits Nitoguard® propose une solution pour chaque type de matériau.

## Application

Nitoguard® Stone convient à tous les supports minéraux légèrement poreux tels que le béton apparent, la terre cuite, le béton, la pierre naturelle et les carrelages.

Nitoguard® Stone peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.

## Propriétés

- Protège contre l'eau, le calcaire et les taches
- Perméable à la vapeur d'eau
- Respectueux de l'environnement
- Résistant aux UV
- Sans solvant
- Peut être utilisé comme revêtement anti-urine

## Données techniques

Couleur :	brun clair
Odeur :	Inodore
Poids spécifique :	1,0 kg/litre
pH :	4-5
Point d'éclair :	non applicable
Contient :	polymères fluorés

## Conditions d'application

Température ambiante:	max 30°C, min 10°C
Température du substrat:	max 30°C, min 10°C
Humidité relative:	max. 85%

## Les instructions

1. S'assurer que la surface est parfaitement propre, sèche et dépoussiérée.
2. Appliquer Nitoguard® Stone uniformément à l'aide d'un rouleau en feutre, d'un pinceau ou d'un pulvérisateur à basse pression.
3. Pour les substrats très absorbants, appliquer deux couches humide sur humide.
4. Enlever l'excès de produit à l'aide d'un chiffon non pelucheux.

## Séchage

Séchage à la poussière :	0,5 - 1 heure
Séchage à cœur :	après 2 à 4 heures

## Emballage

1, 10 et 25 litres

## Consommation théorique

2 - 20 m<sup>2</sup> par litre en fonction de la succion et de la porosité du support.

## Informations pratiques

- Ne pas appliquer en plein soleil ou sur des surfaces chaudes.
- Ne pas diluer ou mélanger avec d'autres produits.
- Prévoir un temps de séchage maximum de 30 minutes entre les couches.

## Stockage et conservation

Peut être conservé pendant au moins 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert. A conserver dans un endroit frais, à l'abri du gel.

## Règles de sécurité

Nitoguard® Stone n'est pas classé. Porter des gants et des lunettes de sécurité adaptés. En cas de doute, consultez toujours la fiche de données de sécurité ou notre département R&D.

## Support technique

Mavro est certifié ISO 9001: votre garantie de qualité, en termes de produits et de conseils. Nos conseillers techniques et notre département R&D sont toujours à votre service. Nous sommes heureux d'examiner avec vous votre problème ou votre souhait. Vous aider avec nos produits ou imaginer une solution si elle n'existe pas encore. Appelez-nous, envoyez-nous un courriel ou passez nous voir.

Mavro International, Heksekamp 1, 5301 LX Zaltbommel

T. +31 418 680 680

E. [info@mavro-int.com](mailto:info@mavro-int.com)

W. [www.mavro-int.com](http://www.mavro-int.com)

## Avis de non-responsabilité

Cette fiche produit est destinée à servir de guide pour l'utilisation du produit et a été préparée en utilisant les derniers développements et technologies. Les conditions d'application, de traitement et d'utilisation échappant à notre contrôle, aucun droit ne peut être tiré de cette fiche produit. Mavro International rejette explicitement toute responsabilité concernant la garantie et la mauvaise application ainsi que les dommages éventuels et les dommages consécutifs. L'utilisateur reste à tout moment responsable de l'application, du choix du produit, de l'application et du résultat.

Édition: Avril 2021

Cette édition annule toutes les éditions précédentes.

Numéro d'article: 59001

