

# NITOWAX

Agent de polissage, de nettoyage et de conservation de haute qualité pour les surfaces altérées.

## Description du produit

Nitowax est un agent de polissage et de nettoyage pour les substrats altérés tels que les plastiques légèrement altérés, les revêtements poudrés et crayonnés et les revêtements de façade altérés.

Après le nettoyage, Nitowax laisse une couche transparente qui donne de la brillance et de la profondeur à la couleur du substrat avec une durabilité allant jusqu'à 1 an.

Nitowax est un revêtement semi-permanent et réversible, ce qui signifie qu'il peut être facilement enlevé par des moyens appropriés.

Nitowax se caractérise par une application très facile et un gain de temps en combinant les propriétés de nettoyage et de protection en un seul produit.

Nitowax est parfaitement utilisable comme produit d'entretien périodique.

La gamme Nitorange de Mavro se compose d'une collection de vernis de protection de haute qualité pour la réparation des couleurs et de la brillance des supports non absorbants. Conscient que chaque support, situation et objet est différent, notre laboratoire a développé une large gamme de revêtements de rénovation. Des revêtements permanents, des revêtements réversibles semi-permanents et des revêtements colorés, chacun avec ses propres propriétés. Personnalisation, qualité, durabilité et restauration des couleurs, tout cela est représenté au sein de Nitorange !

## Application

Nitowax a été spécialement conçu pour être appliqué sur des matériaux de finition de façade non poreux tels que le plastique, les bandes d'étanchéité, le volkern et les revêtements de façade, l'aluminium (revêtu par poudre) et d'autres substrats revêtus. Nitowax donne des résultats étonnants, en particulier sur les substrats fortement altérés par les intempéries et les salissures. Les exemples sont les cadres de fenêtres poudrés sur les immeubles de bureaux et les bardages poudrés.

## Propriétés

- Application très facile à l'aide d'un chiffon ou d'une polisseuse
- Action nettoyante et protectrice en un seul produit
- Convient à de nombreux types de substrats scellés et revêtus
- Semi-permanent et réversible
- Rend la surface hydrofuge
- Récupération de la couleur et de la brillance

## Données techniques

Couleur :	Beige
Odeur :	solvant
Poids spécifique :	1,02 kg/litre
pH :	7
Point d'éclair :	>62°C

## 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. Nitowax étant à la fois un nettoyant et un conservateur, il peut être appliqué directement dans la plupart des cas. Pour les substrats très sales, un prétraitement avec Uniclean Low Foaming et Isopropanol peut être nécessaire.
2. Appliquer Nitowax sur un chiffon en microfibre ou une éponge humide et l'étaler uniformément sur la surface.
3. Laisser sécher Nitowax pendant quelques minutes, puis faire pénétrer le produit dans le support à l'aide d'un chiffon en microfibres ou d'une polisseuse.
4. Certains supports peuvent nécessiter un second traitement, qui peut être appliqué immédiatement.

## Séchage

Dépoussiérage :	30 minutes - 1 heure
Sec :	2 - 4 heures
Imperméable :	6 - 8 heures

## Emballage

1, 5 et 10 litres

## Consommation théorique

12 - 25 m<sup>2</sup> par litre en fonction de la rugosité et de la porosité du support.

## Informations pratiques

- Ne pas diluer ou mélanger avec d'autres produits

## Maintenance

Nitowax ne résiste pas à un nettoyage régulier. Le système de préservation Nitowax doit être réparé au moins une fois tous les deux ans. Le système de préservation Nitowax est facile à réappliquer en utilisant la méthode standard. Lors de la réapplication, le substrat est nettoyé en un seul traitement et la couche de protection est restaurée.

## 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

La cire Nito contient un solvant. Empêcher le produit de pénétrer dans les voies respiratoires. Éviter également le contact avec les yeux et la peau. Portez toujours des gants appropriés, des vêtements de protection et des lunettes de sécurité. 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: Juin 2021

Cette édition annule toutes les éditions précédentes.

Numéro d'article: 99900