

NITOSHINE

Agent de rinçage brillant de haute qualité à forte action nettoyante et conservatrice



Description du produit

Nitoshine est un agent de rinçage brillant hautement concentré à base de tensioactifs et d'additifs spéciaux qui garantissent un bel effet nacré.

Nitoshine doit être dilué dans une proportion de 1:10 à 1:100 avec de l'eau propre (osmosée).

Nitoshine donne rapidement et facilement un beau brillant profond aux grandes surfaces telles que les palplanches et les rend hydrofuges.

Nitoshine sèche sans laisser de traces et ne doit pas être rincé.

La gamme Nitorange de Mavro se compose d'une collection de vernis protecteurs de haute qualité qui redonnent de la couleur et de la brillance aux substrats non absorbants. Conscient que chaque support, chaque situation et chaque 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

Nitoshine a été spécialement conçu pour être utilisé sur des supports non poreux tels que le plastique, les revêtements de façade et les palplanches. Pensez en particulier aux grandes surfaces des bureaux et des locaux commerciaux.

Propriétés

- Effet perlant important
- Hautement concentré et donc économique à utiliser
- Résultat sans trace
- Facile à utiliser

Données techniques

Couleur :	brun foncé
Odeur :	Parfumé
Poids spécifique :	1,0 kg/litre
pH :	environ 5,5 (non dilué)

Conditions d'application

Température ambiante:	min. 5°C
Température du substrat:	max. 30°C, min. 5°C

Les instructions

1. Diluer Nitoshine 1:10 à 1:100 avec de l'eau propre (osmosée).
2. Appliquer le produit à l'aide d'un pulvérisateur à basse pression ou d'un système de tuckerpole.
3. Le rinçage n'est pas nécessaire.

Séchage

Dépend fortement de la température.

Emballage

10 litre

Consommation théorique

300 - 500 m² par litre

Informations pratiques

- Nitoshine agit de manière optimale à la dilution recommandée.
- Utiliser la solution diluée le jour même.

Maintenance

Nitoshine ne résiste pas à un nettoyage régulier. Le système de préservation Nitoshine doit être restauré au moins une fois par an. Le système de préservation Nitoshine est facilement réappliqué à l'aide de méthodes standard. Lors de la réapplication, le substrat est nettoyé en un seul traitement et la couche protectrice 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

Éviter le contact avec la peau et les yeux, porter des gants appropriés, des vêtements de protection et des lunettes de sécurité. Assurer une ventilation adéquate. En cas de doute, toujours consulter 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

W. 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: Juillet 2023

Cette édition annule toutes les éditions précédentes.

Numéro d'article: 57716