

NITOCURE LS

Un revêtement de haute qualité qui protège durablement les grandes surfaces, leur redonne de la brillance et de la couleur

Description du produit

Nitocure LS est un revêtement acrylique monocomposant, transparent, à base de solvant, qui assure une protection à long terme, une restauration de la brillance et de la couleur des plastiques altérés, des revêtements poudrés et farinés et des revêtements de façade altérés.

Nitocure LS a été spécialement conçu pour préserver les grandes surfaces (LS) telles que Trespa®, HPL et autres types de revêtements de façade.

Nitocure LS est antisalissure et hydrofuge et redonne aux surfaces leur aspect d'origine.

Nitocure LS est facile à réparer et à réappliquer après sa durée de vie prévue de 4 à 6 ans.

La gamme Nitorange de Mavro se compose d'une collection de revêtements de haute qualité qui protègent les couleurs et restaurent la brillance des substrats 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

Nitocure LS a été spécialement conçu pour préserver les grandes surfaces (LS = Large Surfaces) telles que Trespa®, HPL et autres types de revêtements de façade. Il s'agit en particulier des substrats pulvérulents des immeubles de bureaux et commerciaux et des revêtements de façade pulvérulents.

Propriétés

- Restaure et rehausse la couleur d'origine du support
- 1 composant
- Aspect transparent et brillant
- Résistant aux UV, ne jaunit pas
- La solution pour les grandes surfaces
- Facile à appliquer

Données techniques

Couleur :	incoloré à blanc
Odeur :	solvant
Poids spécifique :	environ 1,20 kg/litre
Point d'éclair :	35°C
Contient :	Hydrocarbures aromatiques, C9
Teneur en COV :	<50%

Conditions d'application

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

Ne pas appliquer en plein soleil.



Les instructions

1. Nettoyer soigneusement le support avec Uniclean Low Foaming et rincer à l'eau. Utiliser de l'isopropanol pour éliminer les derniers résidus et sécher le support. Passer un scotch-brite fin ou une éponge électrique pour enlever la poudre du support.
2. Rincer abondamment à l'eau.
3. Utiliser de l'isopropanol pour éliminer les derniers résidus et sécher le support.
4. Appliquer Nitocure LS à l'aide d'un rouleau à poils courts en une fine couche. Rouler avec précision dans une seule direction pour assurer un résultat final serré.

Séchage

Dépoussiérage :	10 - 15 minutes
Séchage :	environ 8 heures

Emballage

1 et 5 litre

Consommation théorique

15 - 20 m²/l

Informations pratiques

- Ne pas diluer ou mélanger avec d'autres produits.
- Il est également possible d'appliquer Nitocure LS avec un équipement de pulvérisation de peinture, demandez conseil à nos conseillers techniques.
- Si vous avez des questions concernant l'application, contactez toujours l'un de nos conseillers techniques.
- En cas de dégradation sévère du support, nous recommandons de conserver avec Nitocolour 1C ou Nitocolour 2C.

Maintenance

Pour obtenir une durabilité optimale, nous recommandons de nettoyer le substrat conservé au moins une fois par an avec de l'eau et Uniclean Neutral (dilué à 1:20) ou Nitoshine (dilué à 1:100). Le système de préservation Nitocure LS est sensible aux solvants, aux abrasifs et aux produits ayant un pH élevé ou faible.

Nitocure LS est facilement réparable après sa durée de vie prévue en ponçant le produit de préservation existant avec un papier de grain 400 et en le réappliquant selon la procédure standard.

Stockage et conservation

In originele ongeopende verpakking ten minste 12 maanden houdbaar. Opslaan op een goed geventileerde, koele en droge plaats.

Règles de sécurité

Liquide et vapeur inflammables, tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'ignition. Éviter l'inhalation des vapeurs. 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: Avril 2021

Cette édition annule toutes les éditions précédentes.

Numéro d'article: 57717