

NITOCRYL®

Revêtement semi-permanent et réversible de haute qualité qui assure une protection à long terme, une brillance et une restauration des couleurs sur divers substrats.

Description du produit

Nitocryl® est un revêtement acrylique monocomposant, transparent, en phase aqueuse, qui assure une protection à long terme, une restauration de la brillance et de la couleur des plastiques altérés, des revêtements poudrés et écaillés et des revêtements de façade altérés.

Nitocryl® est antisalissure et hydrofuge et redonne aux substrats leur aspect d'origine.

Nitocryl® est réversible et facile à enlever avec Multistrip. Ainsi, après sa durée de vie prévue de 2 à 4 ans, ce produit peut être facilement enlevé et réappliqué.

Nitocryl® est généralement appliqué en combinaison avec Nitocryl® Primer pour améliorer l'adhérence, la protection et la durabilité sur tous les substrats.

La gamme Nitorange de Mavro se compose d'une collection de revêtements de réparation de haute qualité, protecteurs, colorés et brillants pour les 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 la Nitorange !

Application

Nitocryl® 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 de poudre) et les substrats enduits. Il s'agit en particulier des cadres de fenêtres thermolaqués sur les immeubles de bureaux et commerciaux et des revêtements de façade thermolaqués.

Propriétés

- Restaure et rehausse la couleur d'origine du support
- Semi-permanent et réversible
- Revêtement transparent brillant comme de la soie
- Résistant à la lumière UV
- Sûr et facile à utiliser
- Rendement très élevé !

Données techniques

Couleur :	émulsion blanche
Odeur :	Caractéristiquement douce
Poids spécifique :	1,0 kg/litre
pH :	7-8
Point d'éclair :	>100°C

Conditions d'application

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



Les instructions

1. Lors de l'application de Nitocryl®, la préparation est très importante. Nettoyez soigneusement le support avec Uniclean Low Foaming et rincez à l'eau. Si nécessaire, appuyez avec un scotch-brite ou une éponge électrique.
2. Utiliser de l'isopropanol pour éliminer les derniers résidus et sécher le support.
3. Traiter le support avec Nitocryl® Primer. Après 10 à 15 minutes, le Nitocryl® peut être appliqué.
4. Appliquer Nitocryl® sur un support propre et sec à l'aide d'une éponge douce ou d'une éponge électrique munie d'un chiffon en microfibrilles. Travailler avec précision dans une seule direction pour éviter les dépôts et les différences d'épaisseur de couche.
5. Si nécessaire, appliquer une seconde couche après séchage (environ 30 min) pour réparer les irrégularités.

Séchage

Dépoussiérage :	10 - 15 minutes
Séchage :	30 minutes - 1 heure

Emballage

1 et 5 litre

Consommation théorique

50 - 70 m²/l en fonction de la rugosité et de la porosité du substrat.

Informations pratiques

- Ne pas diluer ou mélanger avec d'autres produits.
- Contactez toujours l'un de nos conseillers techniques pour toute question relative à l'application.
- Ne pas dépasser la consommation (50-70 m²/L) de Nitocryl®.

Maintenance

Le système de conservation Nitocryl® est sensible aux solvants, aux abrasifs et aux produits ayant un pH élevé ou faible. 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).

Nitocryl® peut être facilement restauré après sa durée de vie prévue en enlevant le conservateur existant avec Multistrip et en réappliquant Nitocryl® en utilisant la méthode standard.

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

Nitocryl® n'est pas classé. 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
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: Mai 2023

Cette édition annule toutes les éditions précédentes.

Numéro d'article: 57710