

# NITOCOLOUR 1C

Revêtement coloré monocomposant de haute qualité avec une très bonne durabilité extérieure et une très bonne rétention de la brillance.

## Description du produit

Nitocolour 1C est un revêtement coloré à un composant de haute qualité à base de résine alkyde modifiée.

Nitocolour 1C est disponible dans presque toutes les couleurs RAL et NCS.

Nitocolour 1C offre une protection de 5 à 10 ans contre les intempéries et présente une très bonne rétention de la brillance. Nitocolour 1C a une excellente fluidité et est donc très facile à appliquer.

La gamme Nitorange de Mavro se compose d'une collection de vernis de protection et de réparation de haute qualité 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 Nitorange !

## Application

La couleur nitrate 1C a été spécialement conçue pour être appliquée sur des substrats non poreux tels que le plastique, les bandes de peinture à l'eau, le revêtement intégral et le revêtement de façade, l'aluminium (laqué par poudrage) et les substrats revêtus. Il s'agit par exemple des cadres de fenêtres revêtus de poudre dans les bureaux et les locaux commerciaux et des revêtements de façade revêtus de poudre.

La couleur nitrate 1C peut être utilisée à l'extérieur sur presque tous les supports en bois et en métal, à condition qu'ils aient été correctement prétraités.

## Propriétés

- Excellente adhérence au Nitocolour Primer 1C
- Haut brillant ou brillant soyeux
- Bonne capacité de séchage et de recouvrement
- Excellente fluidité et facilité d'application
- Très bonne durabilité à l'extérieur et très bonne rétention de la brillance
- Durée de vie de 5 à 10 ans selon les circonstances

## Données techniques

Couleur :	disponible dans pratiquement toutes les couleurs RAL et NCS en brillant ou satiné. A l'exception des couleurs spéciales de mélange RAL 2005 - 2007 - 6038 - 3024 - 3026 - 1026 - 9006 - 9007 - 1035 - 1036.
Odeur :	solvant
Poids spécifique :	1,2 kg/litre
pH :	non applicable
Point d'éclair :	42°C
Teneur en COV :	Contient 300 g/l de COV maximum

## Conditions d'application

Température ambiante :	max 30°C, min 5°C
Température du substrat :	max 30°C, min 5°C
Humidité relative :	max. 85% et 3°C au-dessus du point de rosée



## Les instructions

1. Enlever les pièces détachées. Poncer et dépolir légèrement le support
2. Nettoyer soigneusement la surface avec Uniclean Low Foaming et rincer à l'eau claire.
3. Dégraisser et sécher le support avec de l'isopropanol.
4. Traiter le support avec une ou deux couches de Nitocolour Primer 1C et laisser sécher pendant au moins 3 heures.
5. Avant utilisation, bien remuer le Nitocolour 1C et le diluer jusqu'à 2 % avec du white spirit aromatique.
6. Appliquer la peinture Nitocolour 1C à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau de peinture ou d'un équipement de pulvérisation.

## Séchage

Séchage à la poussière :	3 heures
Séchage :	6 à 8 heures
Peut être repeint :	24 heures

## Emballage

1 et 2,5 litres

## Consommation théorique

12 - 14 m<sup>2</sup>/l

## Informations pratiques

- Épaisseur recommandée du film 40-50 µm (sec), 60-70 µm (humide).
- Le produit renversé sur les mains ou les surfaces peut être nettoyé avec de l'isopropanol ou du white spirit.
- N'est pas conforme à l'ARBO pour un usage professionnel en intérieur.
- La variante satinée peut présenter de légères différences de brillance après l'application. Après séchage complet, le brillant diminuera et sera le même partout. En général, une épaisseur de couche plus importante donne également un niveau de brillance légèrement plus élevé. Il est donc particulièrement important que l'application soit régulière.

## Stockage et conservation

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

## Règles de sécurité

Éviter le contact avec les yeux, porter 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 2022

Cette édition annule toutes les éditions précédentes.

Numéro d'article: 57915