

NITOCOLOUR PRIMER 1C

Sneldrogende 1-componenten hechtprimer op basis van alkydhars



Productomschrijving

Nitocolour Primer 1C is een sneldrogende 1-componenten hechtprimer op basis van sneldrogende alkydhars. Verkrijgbaar in alle RAL kleuren.

Nitocolour Primer 1C heeft een sterke hechting op vrijwel alle ondergronden, heeft een goede vloeïing en is zeer goed schuurbaar.

De Nitorange van Mavro bestaat uit een verzameling hoogwaardige, beschermende kleur- en glansherstellende coatings voor niet-zuigende ondergronden. Bewust van het feit dat elke ondergrond, situatie en object verschilt, heeft ons laboratorium een brede range aan renovatiecoatings ontwikkeld. Permanente coatings, semi-permanente reversibele coatings én coatings op kleur met elk hun eigen unieke eigenschappen. Maatwerk, kwaliteit, duurzaamheid en kleurherstel, allen vertegenwoordigt binnen de Nitorange!

Toepassing

Nitocolour Primer 1C kan worden toegepast op hout, poedercoat, metalen, kunststoffen en reeds geschilderde ondergronden.

Eigenschappen

- Goede hechting op vele ondergronden
- Snelle droging en overschilderbaarheid
- Goede vloeïing
- Licht roestwerend

Technische gegevens

Kleur: Leverbaar in alle RAL kleuren
Geur: Oplosmiddel
Soortelijk gewicht: 1,2 kg/liter
pH: Niet van toepassing
Vlampunt: 40°C
Vaste stof gehalte: 45%

Applicatie omstandigheden

Omgevingstemperatuur: maximaal 30°C, minimaal 10°C
Ondergrondtemperatuur: maximaal 30°C, minimaal 10°C
Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 80% en 3°C boven dauwpunt

Gebruiksaanwijzing

1. Verwijder loszittende delen.
2. Reinig de ondergrond grondig met Uniclean Low Foaming en spoel na met schoon water.
3. Ontvet en droog de ondergrond met Isopropanol.
4. Behandel de ondergrond met één of twee lagen Nitocolour Primer 1C.
5. Na drogen licht schuren, stofvrij maken en afwerken met één of meerdere lagen Nitocolour 1C.

Droging

Stofdroog: na 30 minuten
Overschilderbaar: na 3 uur

Verpakking

1 en 2,5 liter

Theoretisch verbruik

12-14 m² per liter

Praktische informatie

- Verwerking met HVLP-, XVLV- of airless spuit is ook mogelijk. Raadpleeg onze technische adviseurs voor vragen.
- Gemorst product op handen of oppervlakken reinigen met Isopropanol of terpentijn.

Opslag en houdbaarheid

In originele ongeopende verpakking ten minste 24 maanden houdbaar. Opslaan op een goed geventileerde, koele en vorstvrije plaats.

Veiligheidsvoorschriften

Voorkom oogcontact, draag een veiligheidsbril. Raadpleeg bij twijfel altijd het veiligheidsinformatieblad of onze R&D afdeling.



Technische ondersteuning

Mavro is ISO 9001 gecertificeerd: jouw garantie voor kwaliteit, op het gebied van producten én advies. Onze technische adviseurs en R&D afdeling staan altijd voor je klaar. We kijken graag met je mee naar je vraagstuk of wens. Helpen je met onze producten óf bedenken de oplossing als deze nog niet bestaat. Bel, mail of kom langs.

Mavro International, Valeton 15, 5301 LW Zaltbommel

T. +31 418 680 680

E. info@mavro-int.com

W. www.mavro-int.com

Disclaimer

Dit productinformatieblad is bedoeld als handleiding voor het gebruik van het product en is opgesteld aan de hand van de laatste ontwikkeling en techniek. Omdat toepassing, verwerking en gebruiksomstandigheden buiten onze invloed liggen kan aan dit productinformatieblad geen rechten worden ontleend. Mavro International wijst alle aansprakelijkheid betreffende garantie en verkeerde toepassing en eventuele schade en gevolgschade nadrukkelijk af. De gebruiker blijft te allen tijde verantwoordelijk betreffende applicatie, productkeuze, toepassing en resultaat.

Uitgave: April 2021

Bij deze uitgave komen alle eerdere uitgaven te vervallen.

Artikelnummer: 57911