

# MAVROX® TOPCOAT

Hoogwaardig en weerbestendig coatingsysteem ter bescherming van minerale ondergronden tegen aanhechting van mos, vuil en algen

## Productomschrijving

Mavrox® Topcoat is een duurzame coating op basis van een gesilaniseerde acrylaat.

Mavrox® Topcoat is volledig waterdampdoorlatend waardoor afgebladderde verf en vochtproblemen verleden tijd is.

Mavrox® Topcoat is sterk hydrofoob waardoor de coating nauwelijks nat wordt en snel opdroogt. Hierdoor krijgen algen, mos en schimmels nauwelijks kans om te hechten.

Mavrox® Topcoat is watergedragen en sterk UV- en alkali-resistent.

Mavrox® is een productlijn met een uitgebreid assortiment aan hoogwaardige bouwchemische producten. Mortels, epoxy en polyurethaan vloer- en wandsystemen. Duurzame producten om diverse ondergronden voor lange tijd te beschermen en te behouden.

Bouwchemie voor professionals!

## Toepassing

Mavrox® Topcoat wordt zowel binnen als buiten toegepast op beton, metselwerk, steen, pleister, gipsplaten en oude verflagen.

## Eigenschappen

- UV-resistent
- Waterdampdoorlatend
- Waterafstotend
- Alkali-resistent
- Toepasbaar op oude silicaat verven.
- Hoog dekkend vermogen

## Technische gegevens

Kleur: In lichte kleuren leverbaar  
Geur: Acrylaat  
Soortelijke gewicht: Ca. 1,10 kg/liter  
pH: Ca. 8,5  
Bevat: Silaan/acrylaat dispersie

## Applicatie omstandigheden

Omgevingstemperatuur: maximaal 30°C, minimaal 10°C  
Ondergrondtemperatuur: maximaal 30°C, minimaal 10°C  
Relatieve vochtigheid: max. 85% en 3°C boven dauwpunt

## Gebruiksaanwijzing

1. De ondergrond dient schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn. Bij oude en vervuilde ondergronden eerst de losse delen, vet, vuil, ontkistingsolie, cementhuid, curing compounds, enz. verwijderen.
2. Mavrox® Topcoat aanbrengen in 2 lagen met kwast, roller of airless spuitapparatuur.

## Droging

Stofdroog: 1 - 1,5 uur  
Doorgedroogd: na ca. 6 - 8 uur  
Overschilderbaar: na 12 uur  
Volledig uitgehard: na 4 - 7 dagen

## Verpakking

5 en 10 liter



## Theoretisch verbruik

Verbruik 5 - 6 m<sup>2</sup>/kg per laag afhankelijk van de zuiging en porositeit van de ondergrond.

## Praktische informatie

- Niet mengen met andere producten.
- Voor airless spuitapplicatie: Maximaal verdunnen met 5% water, druk 150 - 200 bar, nozzle 0,015 inch.
- Niet toepassen op elastische/thermoplastische ondergronden.
- Raadpleeg uw adviseur voor donkere kleuren.

## Opslag en houdbaarheid

In originele ongeopende verpakking ten minste 12 maanden houdbaar. Opslaan op een koele, vorstvrije plaats.

## Veiligheidsvoorschriften

Voorkom huid- en oogcontact, draag geschikte handschoenen, beschermende kleding en veiligheidsbril. Raadpleeg bij twijfel 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, Heksekamp 1, 5301 LX 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: Juli 2020  
Bij deze uitgave komen alle eerdere uitgaven te vervallen.

Artikelnummer: 59935