

# Alulon MF coating

## Materiaalbeschrijving

Alulon MF coating is een zilvergrijze coating op basis van polymeren, bitumen en aluminiumschilfers.

## Toepassingen

Alulon MF coating kan toegepast worden op alle Resitrix<sup>®</sup> EPDM-membranen met volgend doel:

- Mos- en algen groei tegen houden op het dak, zodat het regenwater helder blijft.
- Een zilvergrijze kleur geven aan het dakoppervlak: 2 lagen zijn noodzakelijk voor een egale kleur.
- Weerkaatsen van de zon: mildert de temperatuur op daken.

## Producteigenschappen

Alulon MF coating	
Aggregatietoestand	vloeibaar
Houdbaarheid (in ongeopende, originele verpakking)	12 maanden
Kleur	zilver
Soortelijke massa (bij 20°C)	1,02 kg/L
Vlampunt	39 °C
Verpakkingseenheid	bus van 12,5 kg

## Stockage

- Bewaring Bij temperaturen van + 5 °C à 20 °C.
- Houdbaarheid Minstens 12 maanden in de originele en gesloten verpakking.

## Verwerking

- Ondergrond Droog, vet- en stofvrij.
- Dakoppervlak Vooraf reinigen met een hogedrukreiniger indien een lange periode verloopt tussen het leggen van het membraan en het aanbrengen van de coating.
- Weersomstandigheden Voldoende stabiel, d.w.z. niet regenen tijdens en tot 4 u. na het aanbrengen van de coating.
- Verwerking Goed oproeren voor gebruik.  
Aanbrengen met een lamsvelrol of blokborstel.  
Niet verwerken onder +5 °C en bij een relatieve luchtvochtigheid ≤ 80%.  
Binnen de 12 maanden na fabricatie verwerken.  
Niet roken en gasen niet inademen.
- Droogtijd Stofvrij na 4 u.  
Droog na 24 u.

## Verbruik

- Één laag ± 150 g/m<sup>2</sup>.
- Twee lagen ± 250 g/m<sup>2</sup> - nodig om een egale kleur te bekomen.

## Opmerkingen

- Neem contact op met de technische dienst van VM Building Solutions indien u meer informatie wenst over de verwerking of eigenschappen van Alulon MF coating.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van Buildwise.