

Alulon MF coating

Description

Alulon MF coating est un enduit gris argenté à base de polymères, de bitume et de paillettes d'aluminium.

Applications

Alulon MF coating peut être appliqué sur toutes les membranes EPDM Resitrix® pour:

- Empêcher le développement de mousses et d'algues sur le toit, ce qui permet de garder l'eau de pluie claire.
- Donner une couleur gris argenté à la surface du toit: 2 couches sont nécessaires pour obtenir une couleur uniforme.
- Réfléchir le soleil: réduit la température de surface des toits.

Caractéristiques du produit

Alulon MF coating	
État physique	liquide
Durée de conservation (dans l'emballage d'origine non ouvert)	12 mois
Couleur	argent
Densité (à 20°C)	1,02 kg/L
Point d'éclair	39 °C
Unité d'emballage	bidon de 12,5 kg

Stockage

- Préservation À des températures de + 5 °C à 20 °C.
- Durée de conservation Au moins 12 mois dans l'emballage d'origine non ouvert.

Application

- Support Sec et exempt de poussière et de graisse.
- Surface de la toiture Nettoyez à haute pression si une longue période s'écoule entre la pose de la membrane d'étanchéité et l'application de l'enduit.
- Conditions météorologiques Suffisamment stable, c.-à-d. qu'il ne peut pas pleuvoir pendant l'application et jusqu'à 4 heures après l'application du revêtement.
- Application Bien mélanger avant l'utilisation.
Appliquez au rouleau à peau de mouton ou à la brosse.
Ne pas mettre en œuvre en dessous de 5 °C et dans une humidité relative de ≤ 80 %.
Utilisez dans les 12 mois de sa fabrication.
Ne pas fumer, ni inhaler les émanations.
- Temps de séchage Hors poussière après 4 h.
Sec après 24h.

Consommation

- Une couche ± 150 g/m².
- Deux couches ± 250 g/m² - pour obtenir une couleur gris argenté uniforme.

Remarques

- Contactez le service technique de VM Building Solutions si vous avez besoin d'informations supplémentaires sur le mode d'application ou les propriétés du Alulon MF coating.