

Enke Multi Protect

Einkomponentiger, farbiger, lösemittelhaltiger Schutzanstrich auf Basis eines witterungsbeständigen Acrylharzes mit hoher Ergiebigkeit und Deckkraft.

Eigenschaften und Vorteile

- leicht verarbeitbar
- ausgezeichnete Haftung
- elastisch
- kälteflexibel
- UV-stabil
- witterungsbeständig stabiler Langzeitschutz gegen aggressive Umwelteinflüsse



Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovationen
- Oberflächenschutz für Rinnen, Fallrohre und Traufbleche zum vorbeugenden Schutz vor Oxidationssäure-Korrosion durch Bitumen-Abbauprodukte (Bitumenkorrosion)

Technische Werte

Produkt	Enke Multi Protect	
Eigenschaften	Einheiten	
Material		Acrylharz
Lieferform	kg	4
Untergrundvorbehandlung		Auf neuen, sauberen Oberflächen ist im Allgemeinen keine spezielle Vorbehandlung erforderlich. Bei Untergründen, die noch alte Anstriche etc. enthalten, muss die Haftung in einem Vorversuch geprüft werden, ggf. muss ein entsprechender Voranstrich verwendet werden. Bei abgewitterten und verschmutzten Blechen ist eine gründliche Reinigung, ggf. auch Anschleifen notwendig
Oberflächentemperatur		Während der Verarbeitung sollte eine hohe Oberflächentemperatur, bedingt durch Sonneneinstrahlung, vermieden werden
Trocknungszeit bei 20°C	Std.	~2
Viskosität bei 20°C	mPas	~4.000
Dichte bei 20°C	g/cm ³	~1.4
Flammpunkt	°C	~32
Kälteflexibilität	°C	~-25
Verarbeitung		Gebrauchsfertige Mischung mit kurzfloriger Lackierrolle oder Pinsel auf den vorbereiteten Untergrund auftragen
Verbrauch	g/m ²	~200
Haltbarkeit ungeöffnet	Monate	~6
Lagerung		originalverpackt, kühl, trocken, frostfrei und luftdicht verschlossen. Direkte Sonnenbestrahlung vermeiden
Farbe		lichtgrau

Hinweis: Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.