



## EIGENSCHAFTEN

- Wasserdichte Beschichtung
- Fix und fertiges
- Dauerelastisch
- Sehr gute Verarbeitbarkeit
- Großen Widerstand gegen UV-Strahlung
- Kann auf trockenen und leicht feuchten Untergründen aufgetragen werden
- Großen Widerstand gegen Alterung und Wittereinflüsse
- Hohe Viskosität
- Geruchsarm
- Bildet eine Dampfsperre und wasserabweisende Schicht
- Frei von Lösungsmitteln

## ANWENDUNGEN

- Ideal für vertikale Anwendungen.
- Wasserdichte Ausführung komplexer Dachdetails wie Kuppeln, Aufkantung, Oberlichter, Schornsteine, Lüftungsrohre, Dachrinnen, usw.

TECHNISCHE DATEN	
Beschaffenheit des Produktes	MS-Polymer
Dichte (g/ml)	1.4
Konsistenz	Flüssige Pasta
Viskosität	40.500 mPa.s
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +35°C
Härtungsschnelligkeit bei 23°C und 50 % R.V. (mm, nach 24U)	3 - 4
Hautbildung bei 23°C und 50 % R.V. (min.)	150
Temperatur Produkt beim Auftragen	+5°C - +30°C
Shore A Härte: ISO 868	30
Spannungswerte bei 100 % Verlängerung: ISO 37 (N/mm <sup>2</sup> )	0.86
Zugfestigkeit: ISO 37 (N/mm <sup>2</sup> )	1.49
% Bruchdehnung: ISO 37	200
Gehalt an Trockenmasse	±98,5%
Brandverhaltensklasse EN13501-1	F
Dampfdurchlässigkeit (EAD 030350-00-0402)	1.033
Wasserbeständigkeit (EAD 030350-00-0402)	Konform
Windlastwiderstand (EAD 030350-00-0402)	>= 50 kPa
Nutzungsdauer (EAD 030350-00-0402)	W2
Widerstand gegen mechanische Beschädigungen (EAD 030350-00-0402)	P1
Dachneigung	S1 tot S4
Klimazone (EAD 030350-00-0402)	M
Niedrigste Oberflächentemperatur (EAD 030350-00-0402)	TL3
Höchste Oberflächentemperatur (EAD 030350-00-0402)	TH3
Haltbarkeitsdauer des ungeöffneten Produkts	12 Monate
Lagerbedingungen	Stehend transportieren und an einem trockenen, kühlen Ort bei +5°C bis +25°C Stehend lagern.

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

## VERPACKUNG UND FARBE

dose 5l - 120 Stück/Palette

Lichtgrau

## VERARBEITUNG

### Vorbereitung

- Die Oberflächen sollen fest, trocken und sauber sein.
- Vermeiden Sie eine nasse Oberfläche: kein stehendes Wasser, Wasserfilm oder Tropfen. Auf einer trockenen Oberfläche wird die beste Haftung erzielt.
- Grünalgen mit einer harten Bürste entfernen.

### Grundiermittel

- Auf stark porösen oder staubigen Untergrund (Beton, Zement, usw.) zuerst eine Haftungsschicht mit schnelltrocknendem Pararook Quick Primer auftragen (Trockenzeit 30 min).

### Auftragen

- Mit einem Pinsel auftragen.
- Im Falle eines Risses, Fuge oder hochstehenden Randes, tragen Sie Geotextil in der ersten nassen Schicht auf. Tragen Sie eine zweite Schicht Produkt auf die erste nasse Schicht auf, bis das Geotextil vollständig bedeckt ist, und drücken Sie es an.

### Verbrauch

Erste Schicht: 0,7 l/m<sup>2</sup> Zweite Schicht (nass in nass): 0,5 l/m<sup>2</sup>

### Reinigung

- Vor Aushärtung können Werkzeuge, Oberflächen und Rückstände mit Parasilico Cleaner; Multi-Purpose Super Cleaner oder Cleaning Wipes entfernt werden. Ausgehärtete Rückstände können mit Silicone Remover entfernt werden.

## SICHERHEIT

Weitere Informationen finden Sie in den Sicherheitsinformationen auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.

## BEACHTUNGSPUNKTE

- Nicht für dauerhaftes Untertauchen geeignet.
- Nicht geeignet für die Verwendung auf PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Nicht geeignet für die Verwendung auf Polyacrylat und Polycarbonat.
- Nicht geeignet für den Einsatz auf Naturstein (kann Flecken verursachen).
- Nicht anwenden bei Regen- und Frostgefahr.
- Nicht für Dehnungsfugen geeignet.
- Nach dem Öffnen maximal 1 Monat verwendbar. Das Produkt sollte nicht mit einer gebildeten Folie gemischt werden.

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.