



## EIGENSCHAFTEN

- Großen Widerstand gegen UV-Strahlung
- Halbflüssige bituminöse Dachbeschichtung
- Großen Widerstand gegen Alterung und Wittereinflüsse
- Faserverstärkter
- Verlängert die Lebensdauer
- Hohe Beständigkeit gegen atmosphärische Belastung

## ANWENDUNGEN

- Reparieren, pflegen und warten Sie bestehende bituminöse Dachabdeckungen, Faserzementplatten und Beton.

## TECHNISCHE DATEN

Beschaffenheit des Produktes	Bitumen mit Faserverstärkung, Additiven und Lösungsmitteln
Dichte (g/ml)	1.02
Konsistenz	Flüssige Pasta
Viskosität	7.500 - 11.500 mPa.s (Haake 25°C)
Trockenzeit (je nach Schichtstärke und atmosphärischen Bedingungen)	24 Stunden
Verarbeitungstemperatur	-5°C - +35°C
Gehalt an Trockenmasse	±70%
Haltbarkeitsdauer des ungeöffneten Produkts	36 Monate
Lagerbedingungen	Stehend transportieren und an einem trockenen, kühlen Ort bei +5°C bis +25°C Stehend lagern.

## VERPACKUNG UND FARBE

**fass 25l - 22 Stück/Palette**

Schwarz

**dose 5l - 120 Stück/Palette**

Schwarz

## VERARBEITUNG

### Vorbereitung

- Die Oberflächen sollen fest, trocken und sauber sein.
- Durch Korrosion angegriffenen Metalle entfetten und Rost entfernen. Dächer in schlechtem Zustand oder Leckagen zuerst mit Pararroof Renovation wasserdicht machen.
- Das Produkt gut umrühren
- Grünalgen mit einer harten Bürste entfernen.
- Behandeln Sie Alterserscheinungen des Dachs: Blasen öffnen und mit Pararroof Cold Glue abdichten. Risse mit Pararroof Bitumen oder Pararroof Super abdichten.

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.

## Grundiermittel

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

## Auftragen

- In 2 Schichten für maximalen Schutz auftragen. Die zweite Schicht erst nach vollständigem Trocknen der ersten Schicht auftragen (nach  $\pm 24$  Stunden, abhängig von Temperatur und Wetterbedingungen).
- Mit einem Pinsel oder einer Rolle auftragen.

## Verbrauch

0.4 l/m<sup>2</sup> pro Schicht

## Reinigung

- Werkzeug mit White Spirit.

## SICHERHEIT

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

## BEACHTUNGSPUNKTE

- Nicht auf zu heißen Untergründen auftragen.
- Die aufgetragenen Schichten dürfen während des Trocknens nicht nass werden, um Risse zu verhindern.
- Nicht für Dächer mit Fußverkehr verwenden.
- Die zweite Schicht erst auftragen, nachdem die erste Schicht vollständig ausgehärtet ist.
- Für optimalen und langanhaltenden Schutz vor Alterserscheinungen unter dem Einfluss von Sonnenlicht kann nach vollständiger Aushärtung der Renovierungsschicht eine Abschlussbeschichtung auf Basis von Pararoom Reflex aufgetragen 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.