

feinste Bauchemie

#### Überarbeiten eines alten Teer- und Bitumenanstrichs







..einfach mit Sopro ZR Turbo MAXX im Glättverfahren überar-

### **ZR 618**

### **ZR Turbo MAXX** Bitumenfreie Reaktivabdichtung 2-K



**PDB 142** 



**PortalDichtBand** 

400 mm breit









Reaktive, schnell trocknende, hoch ergiebige, zweikom-ponentige, mineralische Dichtungsschlämme zum Erstellen von flexiblen und rissüberbrückenden Bauwerksabdichtungen.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Bereits nach ca. 2,5 Stunden regenfest
- Hoch flexibel, bereits nach ca. 6 Stunden rissüberbrückend
- Baugrube bereits nach ca. 6 Stunden anfüllbar
- Auch auf kalten und leicht feuchten Untergründen einsetzbar
- Radondicht, wasserdampfdurchlässig, UV-beständig, überstreichund überputzbar
- Standfest, sehr cremige Verarbeitungseigenschaften
- Optische Durchtrocknungskontrolle durch Farbwechsel
- Roll-, spachtel-, streich- und spritzfähig
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII
- Bedarf: Ca. 1,2 kg/m²/mm Trockenschichtdicke

#### Flexibles Dichtband, beidseitig mit einem speziellen Vliesgewebe beschichtet, zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen an Bau-, Tür- und Fensterelementen. Mit 20 mm breiten Selbstklebestreifen zur leichteren Verarbeitung.

- Einfache Verarbeitung durch Selbstklebestreifen
- Beidseitig mit speziellem Vliesgewebe beschichtet
- Hoch flexibel
- Hoch reißfest
- Alkalibeständig
- 50 cm Skalierung

## **UDB 143**

120x60x90 mm

120x90 mm



UDE 144/145

UniversalDichtBand flex 120 mm breit

### Flexibles Dichtband, beidseitig mit einem speziellen

Vliesgewebe beschichtet, zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen an Bau-, Tür- und Fensterelementen.

durchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen. Verarbeitung in Kombination mit Sopro UniversalDichtBand flex.

- Innen und außen. Wand und Boden
- Hoch flexibel
- Hoch reißfest
- Alkalibeständig
- Mit praktischer Meterskalierung

UniversalDichtEcke außen Vorgeformte Außen-/Innenecke, beidseitig mit einem speziellen Vliesgewebe beschichtet, zur sicheren, flexiblen und wasserun-

- Innen und außen UniversalDichtEcke innen
  - Hoch reißfest
  - Alkalibeständig

# Anwendungsberatung

Service-Hotline Telefon +43 3152 4711 - 251 Telefax +43 3152 4693 anwendungstechnik@sopro.at

#### Österreich - Zentrale Sopro Bauchemie GmbH

Lagerstraße 7 A-4481 Asten Telefon +43 72 24 6 71 41-0

Telefax +43 72 24 671 81 E-mail marketing@sopro.at

#### Österreich - Werk

Sopro Bauchemie GmbH Weidenweg 14 A-8330 Feldbach Telefon +43 3152 4711-0 Telefax +43 3152 4693 E-mail werk@sopro.at



**Sopro ZR Turbo MAXX** 

feinste Bauchemie

# Unser bitumenfreier Wellenbrecher.

Die mineralische Reaktivabdichtung für fast überall



# Sopro ZR Turbo MAXX

# Die mineralische Reaktivabdichtung für fast überall!



- > Abdichtung von erdberührten Bauteilen gemäß DIN 18533
- > Abdichtung von Balkonen, Loggien und Laubengängen gemäß DIN 18531 Teil 5

- > Abdichtung von Becken und Behältern gemäß DIN 18535
- > Abdichtung von Innenräumen gemäß DIN 18534
- > Auch auf kalten und leicht feuchten Untergründen einsetzbar
- > Sehr gute Verarbeitung auch bei ungünstigen Witterungsverhältnissen
- > Auf vielen Untergründen auch ohne Grundierung verarbeitbar
- **>** Bitumenfrei

- > Sehr hohe Ergiebigkeit mit zuverlässiger, schneller Durchtrocknung
- > Bereits nach ca. 3 Stunden regenfest
- > Nach ca. 6 Stunden 2,5 bar druckwasserdicht und rissüberbrückend
- > Baugrube schon nach ca. 6 Stunden anfüllbar
- > Höchste Flexibilität durch MicroGum®-Technologie
- > Wasserdampfdurchlässig

**Horizontale Zwischenabdichtung** 

- > Optische Durchtrocknungskontrolle durch Farbwechsel
- > Überstreich- und überputzbar
- > Zur Herstellung von Z- und L-Abdichtungen bei zweischaligem Mauerwerk
- > Zur Abdichtung unter Klinkeraufstandsflächen
- > Zur Abdichtung auf alten Bitumen- und Teerabdichtungen
- > Innen und außen, Wand und Boden

Lichtschacht

> UV-beständig



Verarbeitung von Sopro ZR Turbo MAXX

Vorbereiten der beiden Komponenten und Anmischen zu einer homogenen Masse...



Leichtes Aufbringen von Sopro ZR Turbo MAXX

#### Abdichten eines Haussockels



Sopro ZR Turbo MAXX aufgezahnt und danach geglättet...



Abgedichteter Haussockel (bereits durchgetrocknet)

#### Abdichten eines Türanschlusses



Sopro PortalDichtBand mit Selbstklebestreifen fixieren



Sopro ZR Turbo MAXX auf den Untergrund aufbringen



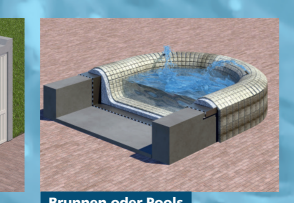
Sopro PortalDichtBand sorgfältig andrücken..

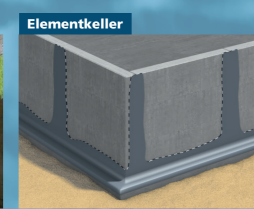


...und mit Sopro ZR Turbo MAXX überarbeiter

















Pflanztrog



Nassräume