

**Sopro ZR Turbo MAXX** 

feinste Bauchemie

www.sopro.com

# Unser bitumenfreier Wellenbrecher.

Die mineralische Reaktivabdichtung für fast überall



## Sopro ZR Turbo MAX



- > 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\*







### Kelleraußenwand





Brunnen oder Pools

\* Prüfzeugnis in Bearbeitung



### National Die mineralische Reaktivab

- > 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





Zisterne



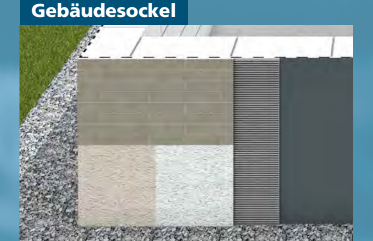


Gartenmauer

## dichtung für fast überall!

- > Höchste Flexibilität durch MicroGum®-Technologie
- > Wasserdampfdurchlässig
- > 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
- > UV-beständig











Nassräume

### **ZR 618**

## Sopro-

### **ZR Turbo MAXX**

### Bitumenfreie Reaktivabdichtung 2-K



















Reaktive, schnell trocknende, hoch ergiebige, zweikomponentige, 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, überstreich- und überputzbar
- Standfest, sehr cremige Verarbeitungseigenschaften
- Optische Durchtrocknungskontrolle durch Farbwechsel
- Roll-, spachtel-, streich- und spritzfähig
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII
- Verbrauch: Ca. 1,2 kg/m²/mm Trockenschichtdicke

### Anwendungsgebiete

Herstellung von Abdichtungen bei erdberührten Bauteilen gemäß DIN 18533 in den Wassereinwirkungsklassen W1-E und W4-E (Rissklasse R1-E sowie Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN2-E, Untergründe der Rissklasse R2-E als Sonderkonstruktion); in Anlehnung an W2.1-E "Mäßige Einwirkung von drückendem Wasser" und W3-E "Nicht drückendes Wasser auf erdüberschütteten Decken". Auch geeignet als Kontaktschicht auf alten Bitumen- und Teerpechabdichtungen zur nachfolgenden Abdichtung mit Sopro Bitumendickbeschichtungen.

Abdichtung von Balkonen, Loggien und Laubengängen gemäß DIN 18531 Teil 5\*. Herstellung von Verbundabdichtungen in Behältern und Becken (z. B. Schwimmbäder, Zisternen) gemäß DIN 18535 Teil 3 in der Wassereinwirkungsklasse W1-B\*. Herstellung von Verbundabdichtungen in Innenräumen (z. B. Duschen, Waschräume, WC-Anlagen) gemäß DIN 18534 in den Wassereinwirkungsklassen W0-I "Gering", W1-I "Mäßig", W2-I "Hoch" und W3-I "Sehr hoch"\*.

### Eigenschaften

Bitumenfreie, zweikomponentige, schnell durchtrocknende, flexible und hoch ergiebige Reaktivabdichtung zum Erstellen von flexiblen und rissüberbrückenden Abdichtungen.

### Geeignete Untergründe

Beton, Leichtbeton; Fundamente; alte Bitumenabdichtungen; Bodenplatten; Zement- und Kalkzementputze, Putze hergestellt aus Putz- und Mauerbinder, vollfugiges, ebenflächiges Mauerwerk aus: Ziegeln, Kalksandsteinen, Hüttensteinen, Hohlblocksteinen; Porenbeton; Mischmauerwerk; Schalungsglatte Betonoberflächen.

### Verfüllung Baugrube

Nach ca. 6 Stunden

### Regenfestigkeit

Ca. 2,5 Stunden pro Schicht

### Verlegung keramischer Beläge

Nach 2–3 Stunden

### Verbrauchstabelle

Wassereinwirkungsklassen	min. Trocken-Schichtdicke	min. Nass-Schichtdicke	Verbrauch je mm Trocken-Schichtdicke
DIN 18531 Teil 5	2 mm	2,2 mm	1,2 kg/m <sup>2</sup>
DIN 18533 (W1-E, W2.1-E*, W3-E*, W4-E)	2 mm	2,2 mm	1,2 kg/m <sup>2</sup>
DIN 18534 (W0-I bis W3-I)	2 mm	2,2 mm	1,2 kg/m <sup>2</sup>
DIN 18535 (W1-B bis W2-B)	2,5 mm	2,75 mm	1,2 kg/m <sup>2</sup>
Kratzspachtelung	_	_	1,2 kg/m <sup>2</sup>
Verklebung von Schutz-, Dämm und Drainageplatten	-	-	1,2 kg/m <sup>2</sup>

<sup>\*</sup> als Sonderkonstruktion

### Lagerung

Im ungeöffneten Originalgebinde trocken und frostfrei auf Palette 12 Monate lagerfähig. Flüssigkomponente vor Frost schützen. Die Flüssigkomponente nicht über +30 °C lagern.

### Lieferform

24 kg Kombigebinde: 16 kg Pulverkomponente A; 8 kg Flüssigkomponente B



### feinste Bauchemie



### Hauptverwaltung

Sopro Bauchemie GmbH Postfach 42 01 52 · 65102 Wiesbaden

Fon | +49 611 1707-0 Fax | +49 611 1707-250

Mail hauptverwaltung@sopro.com

### Planer-/Objektberatung

### **Anwendungstechnik**

Fon | +49 611 1707-111 Fax | +49 611 1707-280

Mail anwendungstechnik@sopro.com

### **Verkauf Nord**

Lienener Straße 89 49525 Lengerich

### **Verkauf Ost**

Zielitzstraße 4 14822 Alt Bork

### Verkauf Süd

Postfach 42 01 52 65102 Wiesbaden

### **International Business**

Postfach 42 01 52 65102 Wiesbaden

### Schweiz

Bierigutstrasse 2 CH-3608 Thun

### Österreich

Lagerstraße 7 A-4481 Asten

Fon +43 7224 67141-0 Fax +43 7224 67181 Mail marketing@sopro.at