

Sopro

feinste Bauchemie

Sopro TurboDichtSchlämme 2-K Bitte anschnallen.

- Für den Innen- und Außenbereich
- Schnell abbindend
- Bereits nach 6 Stunden 3 bar druckwasserdicht
- Hoch flexibel, bereits nach 6 Stunden rissüberbrückend
- Für Duschen und Schwimmbäder
- Für Becken und Behälter
- Auf Balkonen und Terrassen
- Als Bauwerksabdichtung
- Besonders in der kalten Jahreszeit



Sopro TDS 823

TurboDichtSchlämme 2-K

• schnell abbindend • schnell rissüberbrückend
• auf Balkonen und Terrassen

(NL) Turbo Dichtlaag Snel
• snel afbindend
• snel scheuroverbruggend
• op balkons en terrassen

(PL) Zaprawa uszczelniająca turbo
• bardzo szybko schnąca
• szybko pokrywa rysy
• na balkony i tarasy

(F) Enduit d'imperméabilisation turbo
• séchage rapide
• pontage des fissures rapide
• sur balcons et terrasses

(S) Snabbhärdande Tätskikt
• mycket snabbtorkande
• snabb spricköverbyggande
• för balkonger och terrasser

Komp. A

TDS 823



Kombigebinde



Einzelgebinde

TurboDicht-Schlämme 2-K



Schnell abbindende, zweikomponentige, flexible, zementäre Hochleistungs-Dichtschlämme mit Faserverstärkung zum Erstellen von schnell rissüberbrückenden Abdichtungen.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Gegen Wassereinwirkung auf Balkonen, Loggien und Laubengängen gemäß DIN 18531 Teil 5
- Wassereinwirkungsklassen W1-E²⁾ und W4-E²⁾ gemäß DIN 18533, in Anlehnung an W2.1-E³⁾ und W3-E³⁾
- Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I gemäß DIN 18534
- Wassereinwirkungsklasse W1-B und W2-B gemäß DIN 18535
- **Schnell abbindend (ca. 2 Stunden je Schicht)**
- **Bereits nach ca. 2 Stunden regenfest**
- **Bereits nach ca. 6 Stunden 3 bar druckwasserdicht**
- **Bereits nach ca. 6 Stunden rissüberbrückend**
- **Auch für die kalte Jahreszeit**
- Sehr niedriger Verbrauch
- Hochflexibel
- Wasserdampfdurchlässig
- Roll-, spachtel-, streich- und spritzfähig
- **Geprüfte Kälteflexibilität bis -20°C: Klasse CM02P gemäß DIN EN 14891**
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

| | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Anwendungsgebiete | Herstellung von Verbundabdichtungen in Innenräumen (Duschen, Waschräume, WC-Anlagen) gemäß DIN 18534, in Behältern und Becken (z.B. Schwimmbecken) gemäß DIN 18535. Schützt erdberührte Bauteile (z. B. Kelleraußenwände) gemäß DIN 18533 sowie zur Abdichtung von Balkonen, Loggien und Laubengängen gemäß DIN 18531 Teil 5. Auch geeignet für die wasserdichte Verklebung der Stoßverbindungen der Sopro AEB® und Überlappungen von Sopro Abdichtungsbahnen, Sopro Dichtbändern und Sopro Formteilen. | | |
| Geeignete Untergründe | Mineralische Untergründe aus Beton, Leichtbeton, Porenbeton, Zement- und Kalkzementputze, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Putz- und Mauerbinder, vollfugiges, ebenflächiges Mauerwerk (kein Mischmauerwerk); Zementestriche, Calciumsulfatestriche (Anhydrit- und Anhydritfließestriche), Trockenestriche; alte keramische Beläge. | | |
| Mischungsverhältnis | 10 kg Pulverkomponente A : 10 kg Flüssigkomponente B; 4,5 kg Pulverkomponente A : 4,5 kg Flüssigkomponente B | | |
| Verarbeitungszeit | 30–40 Minuten; angesteifter Mörtel darf weder durch Wasserzugabe noch durch frischen Mörtel wieder verarbeitungsfähig gemacht werden. | | |
| Trocknungszeit | ca. 2 Stunden pro Schicht | | |
| Begehbar | nach 2–3 Stunden | | |
| Druckwasserdicht | nach ca. 2 Tagen | | |
| Verarbeitungstemperatur | ab +5 °C bis max. +25 °C verarbeitbar | | |
| Schichtdicken/Verbrauch | Schichtdicken nach 2-schichtigem Auftrag gemäß den Regeln der Technik: | | |
| | Wassereinwirkungsklassen | min. Trocken-Schichtdicke | min. Nass-Schichtdicke |
| | W0-I bis W3-I | 2,0 mm | 2,6 mm |
| | W1-B, W2-B | 2,0 mm | 2,6 mm |
| | W1-E, W2.1-E, W3-E, W4-E | 2,0 mm | 2,6 mm |
| | DIN 18531 Teil 5 | 2,0 mm | 2,6 mm |
| | Verklebung von Überlappungen (6 cm bei AEB 640) | – | 70–100 g/lfm |
| | Stoßverklebung (14 cm mit AEB 641) | – | 180–240 g/lfm |
| | Die flexible mineralische Dichtungsschlämme muss gemäß den Regeln der Technik in mindestens zwei Schichten aufgetragen werden. Die angegebenen Verbrauchswerte sind Mindestwerte. Eine separate, fachgerechte Egalisierung des Untergrundes, z. B. durch eine Kratzspachtelung, wird vorausgesetzt. Gemäß DIN-Norm kann zur Sicherstellung der Mindesttrockenschichtdicke d_{min} je nach Rauigkeit des Untergrundes ein (kalkulatorischer) Dickenzuschlag erforderlich sein, der mind. 25 % von d_{min} betragen sollte. Der Mehrverbrauch für einen Dickenzuschlag von 25 % errechnet sich aus dem Verbrauch für die erforderliche Mindesttrockenschichtdicke d_{min} x 0,25. | | |
| Lagerung | Im ungeöffneten Originalgebinde trocken und frostfrei auf Palette: Komponente A (Pulverkomponente) ca. 12 Monate, Komponente B (Flüssigkomponente) ca. 12 Monate lagerfähig. | | |
| Lieferform | Sack 10 kg Pulverkomponente A + Kanister 10 kg Flüssigkomponente B Beutel 4,5 kg Pulverkomponente A + Kanister 4,5 kg Flüssigkomponente B Kombigebinde 20 kg, Kombigebinde 9 kg | | |

¹⁾ Nur Pulverkomponente A.
²⁾ Rissklasse R1-E sowie Raumnutzungsgruppe RN1-E bis RN2-E. Untergründe der Rissklasse R2-E als Sonderkonstruktion.
³⁾ Als Sonderkonstruktion.

MSP 2/01, 2001, 20 - Änderungen vorbehalten. Nur für berufsmäßige Verwender. Bitte beachten Sie die aktuell gültigen Produktinformationen unter www.sopro.com