

Sopro Lösungen für wohngesundes Bauen



- FlächenDicht flexibel 525/527**
Hochelastische, rissüberbrückende, einkomponentige, lösemittelfreie Flüssigkunststoffabdichtung. Für Verbundabdichtungen an Wand und Boden mit Fliesen und Platten.
- TurboDichtSchlämme 2-K 823**
Schnell abbindende, zweikomponentige, mineralische Hochleistungs-Dichtschlämme (MDS) zum Erstellen von flexiblen und rissüberbrückenden Abdichtungen.
- ZR Turbo Maxx 618**
Reaktive, schnell trocknende, hochergiebige, zweikomponentige, mineralische Dichtungsschlämme (MDS) zum Erstellen von flexiblen und rissüberbrückenden Bauwerksabdichtungen.
- Sopro DichtSchlämme Flex RS 623**
Reaktive, standfesteste, einkomponentige, mineralische Dichtungsschlämme (MDS) zum Erstellen von flexiblen und rissüberbrückenden Verbundabdichtungen.
- AEB® 640 Abdichtungs- und Entkopplungsbahn 640**
Dünnschichtige, wasserundurchlässige und rissüberbrückende Abdichtungs- und Entkopplungsbahn zum sicheren, schnellen und flexiblen Abdichten und Entkopplern unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen, besonders auf Balkonen und Terrassen, sowie von großformatigem Feinsteinzeug.
- AEB® plus Abdichtungs- und Entkopplungsbahn plus 639**
Flexibler, wasserundurchlässiger und spannungsabbaubare Abdichtungs- und Entkopplungsbahn zum sicheren, schnellen und flexiblen Abdichten und Entkopplern unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen, besonders auf Balkonen und Terrassen, sowie von großformatigem Feinsteinzeug.
- AEB® Dichtband 641 AEB® Dichtband Flex 148**
Dichtband bzw. flexibles Dichtband zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen unterhalb keramischer Fliesen und Platten sowie von Naturwerksteinfliesen.
- AEB® Dichtecken innen 642/AEB® Dichtecken außen 643**
Vorgeformte, beidseitig mit speziellem Vliesgewebe beschichtete Fertigteile. Zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen innen und außen.
- AEB® Wand- und Bodenmanschetten**
Wand- und Bodenmanschetten, beidseitig mit einem speziellen Vliesgewebe beschichtet. Zum sicheren Abdichten von allen gängigen Rohrdurchführungen oder Bodenabläufen.
- Fixier- und Dichtkleber 415**
Roll- und streichfähiger, zweikomponentiger, mineralischer Reaktivkleber, zur Verklebung und Fixierung von Sopro AEB® Abdichtungsbahnen auf allen üblichen Untergründen sowie für die wasserdichte Verklebung der Stöße und Überlappungen von Sopro Dichtbändern, Dichtmanschetten und weiteren Formteilen.
- Racofix Waterblock 588**
Einkomponentige, hoch flexible, lösemittelfreie und gebrauchsfertige Universalabdichtung auf Polymerbasis. Zur wasserdichten Verklebung der Stöße und Überlappungen von Sopro Abdichtungsbahnen sowie zur wasserdichten Verklebung von Sopro Dichtbändern, Dichtmanschetten und weiteren Formteilen.
- FliesenDämmplatte 558**
Kunstharzgebundene, gepresste Polyesterfasermatte in den Dicken 2, 4, 7, 9 und 12 mm zur Trittschall- und Wärmedämmung im Verbund mit Keramik- und Natursteinbelägen sowie zur Spannungsabbaubahn sowie zur wasserdichten Verklebung auf kritischen oder verformungsfähigen Untergründen.
- RAM 3® 454**
Zementärer, schnell erhärtender, faserarmierter, universell einsetzbarer, standfester Putz- und Spachtelmörtel zum schnellen Verputzen, Glätten und Ausbessern von Wandflächen, im Innen- und Außenbereich. Sehr gute Verarbeitungseigenschaften und Modellierbarkeit.
- RAP 2® 434**
Schnell erhärtender, standfester Zementputz zum Verputzen, Glätten und Ausbessern von Wandflächen. Auf mineralischen Untergründen, im Innen- und Außenbereich. Sehr gute Verarbeitungseigenschaften und früh belegebereite, optimal für Renovierungs- und Sanierungsarbeiten.
- FS 15® plus 550**
Selbstnivellierende, pumpfähige, schnell erhärtende, zementäre Universalspachtelmasse mit optimalen Verlaufeigenschaften. Zum Ausgleichen mineralischer Unterböden und zum Herstellen von ebenen, glatten und ansatzfreien Untergründen in dünnen und dicken Schichten.
- ObjektFließSpachtel 543**
Selbstnivellierende, pumpfähige, schnell erhärtende, zementäre Fließspachtelmasse zur Herstellung glatter, ansatzfreier Flächen für nachfolgende Belagsarbeiten aller Art.



Sopro steht nicht nur für herausragende Qualität, sondern auch für nachhaltiges, ökologisches Bauen und für ganzheitliche Wohngesundheit. Das dokumentiert die Listung der Sopro-Produkte im Sentinel Haus Portal des Sentinel Haus Instituts.



- Sopro's No. 1 400**
Zementärer, hochverformbarer S1 Flexkleber, C2 TE S1 nach DIN EN 12004, mit hoher Kunststoffvergrützung, zum Ansetzen und Verlegen keramischer Fliesen und Platten, verformungsunempfindlichem Naturwerkstein und Cotto. Mit der 4-in-1-Rezeptur zur Verlegung im Dünnbett, Fließbett, Mittelbett sowie zum Spachteln kleinerer Flächen bis maximal 20 mm Schichtstärke. Für Wand und Boden.
- Sopro's No. 1 weiss 996**
Weißer, zementärer, hochverformbarer S1 Flexkleber mit besten Verarbeitungseigenschaften, C2 TE S1 nach DIN EN 12004.
- Sopro's No. 1 schnell 404**
Zementärer, schnell erhärtender Flexkleber, C2 FTE S1 nach DIN EN 12004, mit hoher Kunststoffvergrützung zum Ansetzen und Verlegen keramischer Fliesen und Platten sowie dunkler, verformungsstabiler Naturwerkstein und mit der bekannten 4-in-1-Rezeptur. Für Wand und Boden.
- FKM® Silver 600**
Ergiebiger, zementärer, silbergrauer, schnell erhärtender, multifunktionaler Flexkleber, C2 FT S1 nach DIN EN 12004, mit hoher Kunststoffvergrützung und original meißelmäßigem Trass. Insbesondere für helle, verformungsunempfindliche Naturwerksteinfliesen mit der bekannten 4-in-1-Rezeptur. Ideal für die Terminbaustelle durch schnelle Erhärtung. Für Wand und Boden.
- Sopro's No. 1 Silver 403**
Silbergrauer, schnell erhärtender, zementärer S1 Flexkleber mit hoher Ergiebigkeit und besten Verarbeitungseigenschaften, C2 TE S1 nach DIN EN 12004.
- FKM® XL 444**
Extrem ergiebiger, staubreduzierter, zementärer, extra leichter, multifunktionaler Flexkleber, C2 TE S1 nach DIN EN 12004, mit hoher Kunststoffvergrützung und der bekannten 4-in-1-Rezeptur. Zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Belägen sowie verformungsunempfindlichen Naturwerksteinfliesen. Besonders für großformatiges Feinsteinzeug an Wand und Boden.
- Fliesenfest extra 450**
Zementärer Flexkleber, C2 TE S1 nach DIN EN 12004, mit hoher Ergiebigkeit und besten Verarbeitungseigenschaften. Für Wand und Boden.
- VarioFlex® Silver 419**
Zementärer, silbergrauer, schnell erhärtender und flexibler Dünn-, Mittel- und Fließbettkleber, C2 EF S1 nach DIN EN 12004. Zum Verlegen von keramischen Bodenbelägen, insbesondere für helle, verformungsunempfindliche Fliesen und Naturwerksteine sowie Großformate. Für Boden.
- Sopro Brillant® PerlFuge 1-10 mm**
Zementärer, schnell erhärtender, flexibler, wasser- und schmutzabweisender Fugenmörtel, CG2 WA nach DIN EN 13888, mit Perleffekt zum Verfügen von keramischen Belägen, Betonwerkstein und allen Arten von Naturwerkstein sowie von Glasmosaik durch Sopro Hydrodur®-Technologie leicht zu reinigen. Für Wand und Boden.
- FlexFuge plus 2-20 mm - FL plus**
Zementärer, flexibler, schnell erhärtender und belastbarer sowie frostsicherer Fugenmörtel CG 2 WA nach DIN EN 13888, mit Perleffekt zum Verfügen von saugfähigen Stein- und Kalkschlierfreien Verfugen durch OPZ-Technologie. Für Wand und Boden.
- Sopro Saphir® 5 PerlFuge 1-5 mm**
Zementärer, flexibler, wasser- und schmutzabweisender Fugenmörtel, CG2 WA nach DIN EN 13888, zum farbbrillanten und kalkschlierfreien Verfugen durch OPZ-Technologie von allen Arten von Keramik und Naturwerkstein. Der eingebaute Perleffekt und die Hydrodur®-Technologie sorgen für wasser- und schmutzabweisende Fugen. Für Wand und Boden.
- DF10® DesignFuge Flex 1-10 mm**
Zementärer, feiner, flexibler, schnell erhärtender und belastbarer Fugenmörtel, CG2 WA nach DIN EN 13888, zum farbbrillanten und kalkschlierfreien Verfugen durch OPZ-Technologie von allen Arten von Keramik und Naturwerkstein. Der eingebaute Perleffekt und die Hydrodur®-Technologie sorgen für wasser- und schmutzabweisende Fugen. Für Wand und Boden.
- DFX DesignFugenEpoxi 1-10 mm**
Leichtgängiger, dekorativer, chemisch und mechanisch hoch beanspruchbarer, zweikomponentiger Designfugenmörtel und Klebstoff auf Epoxidharzbasis zur mühelosen Verfügen keramischer Fliesen- und Plattenbeläge mit lang anhaltend schönem, farbrichem Fugenbild und zum farbigen Verkleben von Mosaiken. RG nach DIN EN 13888 und R2 T nach DIN EN 12004. Für Wand und Boden.
- MarmorSilikon**
Elastischer, neutralvernetzender Silikon-dichtstoff zum Füllen von Anschluss- und Bewegungsfugen bei Beton- und Naturwerksteinbelägen und in Verbindung mit Metall.

19935085 - Z. 2008.2009.19 - Änderungen vorbehalten. Nur für berufsmäßige Verwender. Bitte beachten Sie die aktuell gültigen Produktinformationen unter www.sopro.com