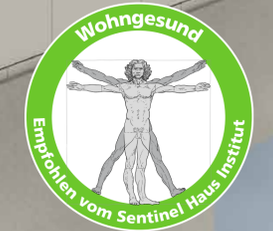


Sopro Lösungen für wohngesundes Bauen



- FlächenDicht flexibel 25/527**
Hochelastische, rissüberbrückende, einkomponentige, lösemittelfreie Flüssig-Kunststoffabdichtung. 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 Verbundabdichtungen.
- ZR Turbo Maxx 618**
Reaktive, schnell trocknende, hoch ergiebige, zweikomponentige, mineralische Dichtungsschlämme (MDS) zum Erstellen von flexiblen und rissüberbrückenden Bauwerksabdichtungen.
- Sopro DichtSchlämme Flex RS 623**
Reaktive, standfeste, 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 keramischen Fliesen und Platten.
- AEB® plus Abdichtungs- und Entkopplungsbahn plus 639**
Flexible, wasserundurchlässige und spannungsabbaubende Abdichtungs- und Entkopplungsbahn zum sicheren, schnellen und flexiblen Abdichten und Entkopplern unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen, besonders auf Balkonen und Terrassen, sowie von großformatigen 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 Fertigecken. 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.
- FliesenDämmPlatte 558**
Kunstharzgebundene, gepresste Polyesterfaserplatte in den Dicken 2, 4, 7, 9 und 12 mm zur Trittschall- und Wärmedämmung im Verbund mit Keramik- und Natursteinbelägen sowie zur Spannungsentkopplung 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. Zum Ausgleichen mineralischer Unterböden und zum Herstellen von ebenflächigen, glatten und ansatzfreien Renovierungs- und Sanierungsarbeiten und Modellerbarbeit.
- RAP 2® 434**
Schnell erhärtender, standfester Zementputz zum Verputzen, Glätten und Ausbessern von Wandflächen. Auf mineralischen Untergründen, im Innen- und Außenbereich. Zum Ausgleichen mineralischer Unterböden und zum Herstellen von ebenflächigen, glatten und ansatzfreien Untergründen in dünnen und dicken Schichten.
- FS 15® plus 550**
Selbstnivellierende, pumpfähige, schnell erhärtende, zementäre Universalspachtelmasse mit optimalen Verlaufeigenschaften. Zum Ausgleichen mineralischer Unterböden und zum Herstellen von ebenflächigen, 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 Leistung der Sopro-Produkte im Sentinel Haus Portal des Sentinel Haus Instituts.



- Sopro's No. 1 400**
Zementärer, hoch verformbarer S1 Flexkleber, C2 TE S1 nach DIN EN 12004, mit hoher Kunststoffvergiftung, zum Ansetzen und Verlegen keramischer Fliesen und Platten, verfarbungsunempfindlichem 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, hoch verformbarer 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 Kunststoffvergiftung zum Ansetzen und Verlegen keramischer Fliesen und Platten sowie dunkler, verformungsstabiler Naturwerksteine und mit der bekannten 4-in-1-Rezeptur. Für Wand und Boden.
- FKM® Silver 600**
Ergiebiger, zementärer, silbergrauer, schnell erhärtender, multifunktionaler Flexkleber, C2 FE S1 nach DIN EN 12004, mit hoher Kunststoffvergiftung und original rheinischem Trass. Insbesondere für helle, verformungsempfindliche Naturwerksteinfliesen mit der bekannten 4-in-1-Rezeptur. Ideal für die Terminbausteile 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 Kunststoffvergiftung und der bekannten 4-in-1-Rezeptur. Zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Belägen sowie verfarbungsunempfindlichen Naturwerksteinfliesen. Besonders für großformatiges Feinsteinzeug an Wand und Boden.
- FKM S2 schnell 5555**
Zementärer, emissionsarmer, einkomponentiger, hoch flexibler Dünnbettkleber, C2 FE S2 nach DIN EN 12004, für die besonders sichere Verlegung von Feinsteinzeug-, Beton- und Natursteinplatten sowie Groß- und Megaformaten.
- 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 Dünnbett-, Mittel- und Fließbettkleber, C2 FE S1 nach DIN EN 12004. Zum Verlegen von keramischen Bodenbelägen, insbesondere für helle und verformungsempfindliche Fliesen und Naturwerksteine sowie Großformate. Für Boden.
- Sopro Brilliant® PerfFuge 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 frostscheurer Fugenmörtel CG 2 WA nach DIN EN 13888 zum farbbrillanten und kalksulfidfreien Verfügen von saugfähigen Stein- und Naturwerksteinen. Der eingebaute Perleffekt und die Hydrodur®-Technologie sorgen für wasser- und schmutzabweisende Fugen. Für Wand und Boden.
- Sopro Saphir® 5 PerfFuge 1-5 mm**
Zementärer, flexibler, wasser- und schmutzabweisender Fugenmörtel, CG2 WA nach DIN EN 13888, zum farbbrillanten und kalksulfidfreien Verfügen 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 kalksulfidfreien Verfügen 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 Verlegung keramischer Fliesen- und Plattenbeläge mit lang anhaltend schönem, farbbrillantem Fugenbild und zum farbgleichen Verkleben von Mosaiken. RG nach DIN EN 13888 und R2 T nach DIN EN 12004. Für Wand und Boden.
- MarmorSilikon**
Elastischer, neutralvernetzender Silicondichtstoff zum Füllen von Anschluss- und Bewegungsfugen bei Beton- und Naturwerksteinbelägen und in Verbindung mit Metall.

Grundierung 749
Lösemittelfreie, hochkonzentrierte, schnell trocknende Kunstharz-Grundierung für stark und unterschiedlich saugende Untergründe.

HaftPrimer S 673
Lösemittelfreie, mit Quarzsand modifizierte Spezialgrundierung auf Polymerdispersionsbasis zur Herstellung von Haftbrücken auf dichten, glatten und nicht saugfähigen Untergründen bei nachfolgenden Spachtel- und Verlegearbeiten.

Racofix® Montage- mortel 8700
Zementärer, sehr schnell erhärtender Montage- mortel mit sehr hoher Festigkeit zur schnellen Montage von Verankerungen, Sanitärobjekten, Haken etc.

Sopro Rapidur® B5
Kunststoffvergetes Spezialbindemittel zur besonders wirtschaftlichen Herstellung schnellerhärtender, hochfester und früh belegereifer Zementestriche in Anlehnung an DIN 18 560. Erreicht die Güteklasse CTC-C45-F7 nach 28 Tagen.

Sopro Rapidur® M5
Trockenfertigmischung zur besonders wirtschaftlichen Herstellung schnell erhärtender und früh belegereifer Zementestriche. Erreicht die Güteklasse CTC-C45-F6 nach DIN EN 13 813 nach 28 Tagen.

Sopro Rapidur® FE
Kunststoffvergetes Trockenfertigmischung zur Herstellung schnell erhärtender und früh belegereifer Zementestriche. Sehr gute Verarbeitungs- und Festmörtel-eigenschaften durch Mikrodur®-Technologie.

Sopro's No. 1
Sopro's No. 1 schnell 404
FKM® Silver 600
Sopro's No. 1 Silver 403
FKM® XL 444
FKM S2 schnell 5555
Fliesenfest extra 450
VarioFlex® Silver 419
Sopro Brilliant® PerfFuge 1-10 mm
FlexFuge plus 2-20 mm - FL plus
Sopro Saphir® 5 PerfFuge 1-5 mm
DF10® DesignFuge Flex 1-10 mm
DFX DesignFugenEpoxi 1-10 mm
MarmorSilikon