

## Das Sopro Komplettsystem für den Schwimmbad-Bau



**Sopro SchwimmBadKleber SBK 475, Sopro's No.1 400**  
S1 Flexkleber zur Verlegung der keramischen Beläge im kombinierten Verfahren und zur Herstellung einer griffigen Oberfläche für die folgende Modellierung des Beckenkörpers



**Sopro Rapidur® B5**  
Schnellestrichbindemittel zur Herstellung eines schnell erhärtenden Mörtels, falls dickschichtige Modellierungen im Beckenkopfbereich notwendig werden



**Sopro SchwimmBadPutz SBP 474**  
PCC Putz- und Spachtelmörtel ohne Zusatz von Kalkhydrat speziell für den Dauerunterwasserbereich. Zur Modellierung des Beckenkörpers für die folgende Fliesenverlegung oder die mögliche Verbundabdichtung bei undichtem Beckenkörper



**Sopro TitecFuge® plus**  
Hochfester Spezialfugenmörtel für hoch belastete und dauernassbelastete Fliesenflächen



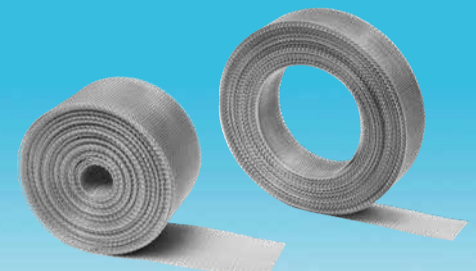
**Sopro SanitärSilikon**  
Elastischer, pilzhemmend eingestellter Dichtstoff zum Verfüllen der Bewegungsfugen im keramischen Belag



**Kapillardichter Verguss**  
Kapillardichter Verguss hergestellt mit Sopro EpoxiGrundierung 1522 und Sopro Kristallquarzsand + Sopro Quarzsand im Mischungsverhältnis 1 : 1 : 1. Sopro DFX DesignFugenEpoxi für standfeste kapillardichte Verspachtelungen (Wand)



**Beheizte Estrichkonstruktion Sopro Rapidur® B5**  
Estrich (beheizt) hergestellt mit Schnellestrichbindemittel Sopro Rapidur® B5



**Sopro SchnittSchutzBand**  
Schützendes, flexibles Gewebband aus rostfreiem V4A-Edelstahl. Zum langfristigen und sicheren Schutz von Anschluss- und Bewegungsfugen in Verbundabdichtungen bei Herausschneiden und Erneuern von Silikonfugen



**Sopro DünnBettEpoxi 500**  
Dünnbettmörtel auf Epoxidharzbasis zur Verlegung des keramischen Belags, wenn aggressives Badewasser (Thermalwasser) zur Befüllung verwendet wird



**Sopro PU-FlächenDicht 1570/1571**  
Zweikomponentige, emissionsarme, rissüberbrückende Polyurethan Flüssigharzabdichtung - hoch chemisch beständig - zum Erstellen von Abdichtungen im Verbund in Behältern und Becken gemäß DIN 18533



**Mineralische Dichtungsschlämmen: Sopro DichtSchlämme Flex 1-K, Sopro DichtSchlämme Flex RS, Sopro DichtSchlämme Flex 2-K, Sopro TurboDichtSchlämme 2-K**  
Zur Abdichtung des Beckenkörpers, wenn normales Badewasser zum Einsatz kommt. Zur Herstellung von Abdichtungen im Verbund in Behältern und Becken gemäß DIN 18535



**Sopro Hydrodur® FS**  
Feuchtebeständige, selbstnivellierende, schnell erhärtende, zementäre Fließspachtelmasse zum Ausgleichen mineralischer Unterböden



**Sopro EpoxiGrundierung 1522**  
Haftbrücke zur Herstellung eines Verbundestrichs, „frisch in frisch“ mit dem Estrichmörtel zu verarbeiten



**Sopro Grundierung 749**  
Grundierung zur Vorbereitung des Betonuntergrundes für die folgenden Arbeitsschritte



**Sopro DFX DesignFugenEpoxi**  
Leichtgängiger, dekorativer, chemisch und mechanisch hoch beanspruchbarer Designfugenmörtel und Klebstoff auf Epoxidharzbasis, RG nach DIN EN 13888 und R2 T nach DIN EN 12004