



feinste Bauchemie

++ VORSCHAU ++

PRODUKT- PROGRAMM 2026

Komplettsortiment für Fliesen-, Renovierungs- und Rohbauarbeiten.

WIR HANDELN
NACHHALTIG

DIE DREI PRINZIPIEN DER SOPRO NACHHALTIGKEITS- STRATEGIE

Effiziente CO₂-Reduzierung und eine **lebenswerte Zukunft mit:**

1 ÜBERZEUGUNG

Feste Verankerung ambitionierter Nachhaltigkeitsziele
in der Sopro Unternehmensphilosophie.

2 GANZHEITLICHKEIT

Ineinander greifende Maßnahmen entlang der gesamten
Wertschöpfungskette für maximalen Nachhaltigkeits-Effekt.

3 TRANSPARENZ

Geprüfte und zertifizierte Produkte und Prozesse in Zusammen-
arbeit mit unabhängigen Instituten und Institutionen.

WIR SETZEN ZEICHEN!

Auf unserem Sopro Produktkompass können Sie erkennen, welche Maßnahmen
zur Nachhaltigkeit am jeweiligen Produkt umgesetzt werden.

Hoch ergiebige Sopro
Produkte sind bis zu 60%
ergiebiger als herkömm-
liche Sopro Produkte. Sie
besitzen eine hohe Flächen-
leistung und reduzieren
somit den benötigten
Materialverbrauch.

Die Verwendung von
Rezyklat-Zuschlägen
schont natürliche
Ressourcen und redu-
ziert CO₂-Emissionen
aus der Herstellung
von Primärrohstoffen.



Einsatz von Verpackungs-
materialien mit bis zu 75%
PCR-Anteil (Post-Consumer-
Rezyklat).

CO₂-optimierte Bindemittel
wie CEM II oder CSA-Zemente
verringern die CO₂-Emissionen
bei der Zementherstellung.
CEM II erreicht dies durch
hochwertige Klinker-Substitute,
während CSA-Zemente durch
ihre niedrigere Brenntemperatur
und den geringeren Kalkstein-
bedarf weniger CO₂ emittieren.

DIE BAUSTEINE UNSERER NACHHALTIGKEITS-STRATEGIE:



REDUZIERUNG DER CO₂-EMISSIONEN

Z.B. durch den Einsatz von CO₂-optimierten Bindemitteln



NACHHALTIGES ENGAGEMENT

Mitgliedschaft Ökoprofit Wiesbaden, Umweltallianz Hessen und einige mehr



WOHNGESUNDHEITS-INITIATIVE

Über 45 wohngesunde, geprüfte und zertifizierte Produkte



PRODUKTION MIT VERANTWORTUNG

Regionale Produktion unter umweltgerechten und sicheren Bedingungen



Bevorzugung umweltgerechter Hersteller und recycelbarer Einstoffverpackungen oder trennbarer Mehrstoffverpackungen



Optimierung der Materialeffizienz durch Reduzierung von Betriebsmitteln



Nachhaltiges Energiemanagement durch Reduzierung des Strom- und Gasverbrauchs



Zertifizierung nach DGNB, LEED, Minergie, franz. VOC.



Konsequente Abfallvermeidung und bestmögliches Recycling



Rezeptierung emissionsarmer Produkte nach Klassifizierung des Emicodes der GEV e.V.



Verwendung lokaler, emissionsarmer und zunehmend recycelter Rohstoffe



Bereitstellung von Nachhaltigkeitsdatenblättern und Umwelt-Produktdeklarationen EPD

Sopro Racofix®
Mauer- & Montagekleber

Sei schlau, kleb grau!

UV-beständig Mauern & Montieren – jetzt auch in Grau.



MMK

Racofix® Mauer- & Montagekleber | Hybrid-Montageklebstoff

QNG



grau

**Unterjährige
Einführung!**

**Verbrauch**

Als Kleber je nach verwendeter Klebemethode (linienförmiger oder punktuer Auftrag).



Grauer, einkomponentiger, gebrauchsfertiger und standfester Hybrid-Montageklebstoff auf Polymerbasis. Mit hoher Anfangshaftung und schneller Aushärtung besonders zur Fixierung von Beton- und Natursteinmauern. Zur Verklebung, Ausbesserung und Montage von unterschiedlichen Materialien auch auf feuchten Untergründen z.B. Beton und zementhaltige Materialien, Natursteine, Ziegelsteine, Metalle, keramische Produkte, Glas, Holz und Baustoffe auf Holzbasis sowie Kunststoffe.

- Innen und außen, Wand, Boden und Decke
- Sehr schnelle Aushärtung für sichere Verklebung
- Hohe Standfestigkeit
- Hohe Anfangsklebekraft und hohes Elastizitätsmodul
- Zur Fixierung von Beton- und Natursteinmauern
- Zur Verarbeitung auf saugenden und nicht saugenden Untergründen
- Verarbeitungszeit: ca. 20 Minuten
- Gute UV-Beständigkeit
- Farbe grau

Prüfzeugnisse, Prüfberichte und Klassifizierungen

– **EMICODE gemäß GEV:** (Prüfzeugnis in Bearbeitung)

Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
tba	Kartusche	420 g	1.152

Sopro SchwimmBadSilikon

Unserem SchwimmBadSilikon geht nicht die Luft aus!

Extrem widerstandsfähiges SchwimmBadSilikon.



**Extra starker Schimmel-
schutz**

**Extrem beständig im
Unterwasserbereich**

**Für Schwimmbäder,
Wellness- und Unter-
wasserbereiche**

SBS

SchwimmBadSilikon



Unterjährige
Einführung!



Elastischer, hochwertiger Silikondichtstoff zum Füllen von Anschluss- und Bewegungsfugen, speziell entwickelt für Schwimmäder. Hohe Beständigkeit gegen Chlor, Desinfektionsmittel, mechanische Belastungen und Schimmel. Ideal für Fugen im Unterwasserbereich.

- Innen und außen
- Neutralvernetzend und MEKO-frei
- Extra starker Schimmelschutz
- Extrem beständig im Unterwasserbereich
- Beständig gegen Chlor- und Salzwasser
- Geeignet für die Beckenumrandung und im Unterwasserbereich
- Pilzhemmend ausgerüstet nach DIN EN ISO 846¹⁾
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- Witterungs-, alterungs- und UV-beständig
- Optimal auf Sopro Fugenmörtel abgestimmte Farben
- Hohe Flankenhaftung
- Für Schwimmäder, Wellness- und Unterwasserbereiche
- Sehr gute Glätteigenschaften

¹⁾ Behandelte Ware gemäß Biozidprodukte-Verordnung; bitte beachten Sie die aktuelle Produktinformation unter www.sopro.com



Verbrauch

310 ml für ca. 3,1 m Fuge
(10x10 mm)

Farbe	Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
weiß 10	tba	Kartusche	310 ml	1.080
grau 15	tba	Kartusche	310 ml	1.080

**Unser gesammeltes Wissen
für Ihr Badeerlebnis im
Sopro Planer XII, Kapitel 4
„Fliesen und Platten
im Schwimmbadbau“**



Sopro S-Flow® light

Nimm's light!

Maximale Flächenleistung bei geringem Gewicht.



SFL

S-Flow® light | LeichtFließSpachtel

QNG



Extrem ergiebige und leichte, selbstnivellierende, pumpfähige, schnell erhärtende, zementäre Fließspachtelmasse mit Faserarmierung. Mit speziellen, mineralischen Leichtzuschlägen zur besonders gewichtssparenden Herstellung glatter, ebener, ansatzfreier Flächen für nachfolgende Belagsarbeiten aller Art. Besonders zur Untergrundvorbereitung in lastempfindlichen Bereichen, z.B. im Schiffbau und Altbau.

- Innen, Boden
- Schichtdicke: 3–20 mm
- Besonders leicht und ergiebig: Ca. 40 % niedrigerer Verbrauch als herkömmliche Sopro Fließspachtelmassen
- Schont den Verarbeiter: Geringe Pulverdichte erleichtert das Handling
- Ideal im Renovierungs- und Sanierungsbau
- Als Einzelprodukt zugelassen für Anwendungen im Schiffbau (in Bearbeitung)
- Schnell trocknend
- Geringes Gewicht: ca. 0,9 kg/L
- Verarbeitungszeit: 20–30 Minuten
- Begehbar: nach ca. 3 Stunden
- Belegbar mit Keramik: nach ca. 24 Stunden
- Belegbar mit elastischen, textilen und Holzbelägen: nach ca. 3 Tagen
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen: ca. 16 N/mm²
- Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen: ca. 4 N/mm²
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII
- DGNB: Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 8

Prüfzeugnisse, Prüfberichte und Klassifizierungen

– EMICODE gemäß GEV: (Prüfzeugnis in Bearbeitung)



MINERALISCHER LEICHTZUSCHLAG

Besonders leichte, geschlossenzellige Mikrohohlkugeln



NIEDRIGER VERBRAUCH

Nur ca. 0,9 kg Material je m² und mm Schichtdicke



IM 15 KG-SACK

Das extra leichte Gebinde schont den Verarbeiter



GERINGES FLÄCHENGEWICHT

Ideal für Altbausanierung und Bauen im Bestand



Verbrauch
Ca. 0,9 kg/m²/mm

Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
tba	Sack	15 kg	40

FS 15 NEO

FS 15® NEO | FließSpachtel 15 NEO

QNG



Selbstnivellierende, pumpfähige, schnell erhärtende, zementäre Fließspachtelmasse. Zum Herstellen von ebenflächigen, glatten und ansatzfreien Untergründen in dünnen und dicken Schichten. Für die nachfolgende Verlegung von Bodenbelagsbaustoffen aller Art. Geeignet für Stuhlrollenbelastung ab 2 mm Schichtdicke. Hervorragende Verarbeitungs- und Festmörteleigenschaften.



Verbrauch
Ca. 1,6 kg/m²/mm

Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
7701783	BigBag	1.000 kg	1

Sopro MultiGrund Easy

Von Grund auf Easy!

Saugende & nicht saugende Untergründe easy grundieren.



**Universalgrundierung
für saugende und nicht
saugende Untergründe**

**Unverdünnt auf Calcium-
sulfat(fließ)estrichen –
kein Mischen auf der
Baustelle notwendig!**

**Speziell für großforma-
tiges Feinsteinzeug auf
Calciumsulfat(fließ)-
estrichen**

MGR Easy



Unterjährige
Einführung!



Verbrauch

50–150 g/m² je nach
Saugfähigkeit des Untergrundes.



MultiGrund Easy



QNG

Multifunktionale Dispersionsgrundierung für saugende und nicht saugende Untergründe. Je nach Anwendung gebrauchsfertig oder als Konzentrat verwendbar. Unverdünnt auf nicht saugenden Untergründen wie Keramik, Naturstein, Holzuntergründen und Klebstoffresten anwenden. Unverdünnt auf Calciumsulfat(fließ)estrichen anwenden. Bis 1:2 verdünnbar auf saugfähigen Untergründen wie Zementestrichen anwenden. Speziell für Calciumsulfatestriche in Verbindung mit großformatigem Feinsteinzeug. Eignet sich besonders für den nachfolgenden Auftrag von mineralischen Klebern, Spachtelmassen und Verbundabdichtungen.

- Innen, Wand und Boden
- Speziell für Calciumsulfatestriche und Calciumsulfatfließestrichen in Verbindung mit großformatigem Feinsteinzeug bis ≤ 1 m²
- Absperrende Wirkung
- Kann je nach Anwendungsfall verdünnt oder unverdünnt angewandt werden
- Verdünnbar mit Wasser (max 1:2) je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
- Für Wand- und Fußbodenheizung geeignet
- Lösemittelfrei
- GISCODE D1
- DGNB: Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 8

Prüfzeugnisse, Prüfberichte und Klassifizierungen

- PG-AIV-N: Systemkomponente des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (abP) für flüssige Abdichtungen im Verbund mit Nutzschichten aus heterogenem PVC (LVT) in Kombination mit DSF SL 1525 und weiteren Sopro Komponenten (in Bearbeitung)
- EMICODE gemäß GEV: (Prüfzeugnis in Bearbeitung)

Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
tba	Kanister	20 kg	24
tba	Kanister	10 kg	60
tba	Kanister	5 kg	90
tba	Kanister	1 kg	500

Sopro

feinste Bauchemie

AEB® Abdichtungs- und
EntkopplungsBahn NEO

100%! Konsequent!

Die Abdichtungsbahn komplett aus Recycling-Kunststoff.



AEB NEO

AEB® Abdichtungs- und EntkopplungsBahn NEO

QNG



Dünnschichtige, wasserundurchlässige und rissüberbrückende Abdichtungs- und Entkopplungsbahn aus 100% Recycling-Material. Zum sicheren, schnellen und flexiblen Abdichten und Entkoppeln unter keramischen Fliesen und Platten gemäß DIN 18534 Teil 5.

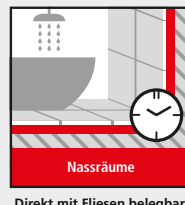
- Innen und außen, Wand und Boden
- Aus 100 % Recycling-Kunststoffen
- Wasserundurchlässig und entkoppelnd
- Entkopplungssystem gemäß ZDB sowie euroFEN-Merkblatt
- Gebrauchsfertig, reißfest, flexibel und rissüberbrückend
- Alkali- und tensidbeständig
- Alterungsbeständig und unverrottbar
- Leichte und schnelle Verarbeitung
- Mit praktischer 1 cm Rasterung
- Auch in 200 cm Breite für die Verlegung ohne Stöße (auf Anfrage erhältlich!)

Prüfzeugnisse, Prüfberichte und Klassifizierungen

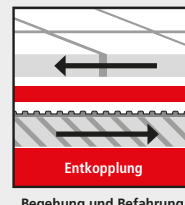
- **PG-AIV-B:** (Prüfzeugnis in Bearbeitung)
- **EMICODE gemäß GEV:** (Prüfzeugnis in Bearbeitung)



Aus 100% Recycling-Materialien



Direkt mit Fliesen belegbar



Begehung und Befahrung innen und außen



Schneller Arbeitsfortschritt



Verbrauch
1,00–1,05 m²/m²



Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
tba	Rolle (100 cm breit)	30 m	45
tba	Rolle (200 cm breit) (Auf Anfrage)	10 m	337

Neuheiten 2026

AEB NEO DB

AEB® NEO DichtBand

QNG



Dünnenschichtiges, beidseitig mit einem speziellen Vliesgewebe beschichtetes Dichtband aus 100% Recycling-Material. Zum sicheren und wasserundurchlässigen Abdichten der Stoßbereiche der Sopro AEB® Abdichtungs- und EntkopplungsBahn NEO.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Aus 100 % Recycling-Kunststoffen
- Besonders geeignet für die Stoßverklebung der AEB® NEO
- DGNB: Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 9

Prüfzeugnisse, Prüfberichte und Klassifizierungen

- PG-AIV-B: (Prüfzeugnis in Bearbeitung)
- EMICODE gemäß GEV: (Prüfzeugnis in Bearbeitung)



Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.	
tba	Rolle (12 cm breit)	25 m	324	194

AEB NEO WM

AEB® NEO WandManschette | Ø 10 – 30 mm

QNG



Flexible, alkalibeständige, beidseitig mit einem speziellen Vliesgewebe beschichtete Dichtmanschette aus 100% Recycling-Kunststoff. Mit flexibler Dehnzone für Rohre mit einem Durchmesser von 10–30 mm. Zum Abdichten von Rohrdurchführungen unterhalb von Fliesen und Platten bei der Herstellung wasserundurchlässiger Systeme.

- Innen und Außen, Wand und Boden
- Vlies aus 100 % Recycling-Kunststoff
- Mit flexibler Dehnzone
- Dampfbremzend und wasserdicht
- Alkali- und tensidbeständig
- Reißfest undwitterungsbeständig
- Optimaler Haftverbund
- DGNB: Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 9

Prüfzeugnisse, Prüfberichte und Klassifizierungen

- PG-AIV-B: (Prüfzeugnis in Bearbeitung)
- EMICODE gemäß GEV: (Prüfzeugnis in Bearbeitung)



Art.-Nr.	Lieferform	↔ mm	Ø mm
tba	Stück	~ 150 x 150	10–30

AEB NEO DI

AEB® NEO Dichtecke Innen

QNG



Unterjährige
Einführung!



AEB NEO DA

AEB® NEO Dichtecke Außen

QNG



Unterjährige
Einführung!



Vorgeformte, beidseitig mit einem speziellen Vliesgewebe beschichtete Dichtecke aus 100% Recycling-Kunststoff. Mit vertikal verlaufender Spritzgusszone für noch mehr Passgenauigkeit. Zur sicheren, flexiblen und dauerhaften Abdichtung von Innenecken.

- Innen und außen
- Flexibel
- Vlies aus 100 % Recycling-Kunststoff
- Mit vertikal verlaufender Spritzgusszone für noch mehr Passgenauigkeit
- DGNB: Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 9

Prüfzeugnisse, Prüfberichte und Klassifizierungen

- PG-AIV-B: (Prüfzeugnis in Bearbeitung)
- EMICODE gemäß GEV: (Prüfzeugnis in Bearbeitung)

Art.-Nr.	Lieferform
----------	------------

tba	Stück
-----	-------

1 Stk

Vorgeformte, beidseitig mit einem speziellen Vliesgewebe beschichtete Dichtecke aus 100% Recycling-Kunststoff. Mit vertikal verlaufender Spritzgusszone für noch mehr Passgenauigkeit. Zur sicheren, flexiblen und dauerhaften Abdichtung von Außenecken.

- Innen und außen
- Flexibel
- Vlies aus 100 % Recycling-Kunststoff
- Mit vertikal verlaufender Spritzgusszone für noch mehr Passgenauigkeit
- DGNB: Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 9

Prüfzeugnisse, Prüfberichte und Klassifizierungen

- PG-AIV-B: (Prüfzeugnis in Bearbeitung)
- EMICODE gemäß GEV: (Prüfzeugnis in Bearbeitung)

Art.-Nr.	Lieferform
----------	------------

tba	Stück
-----	-------

1 Stk

Sopro System Bodenbeschichtungen

Empfehlung des Tages:

Emissionsarmer & rutschhemmender Polyurethan-Küchenbelag.

Sopro
Großküchen-Spezial:
GRUNDIERUNG
KRATZSPACHTELUNG
1. ABDICHTUNGSSCHICHT
2. ABDICHTUNGSSCHICHT
GRUNDSCHEIT
VERSIEGELUNG

Geeignet für gewerbliche
Flächen: Gastgewerbe,
Lebensmittelindustrie,
Lagerräume u.v.m.

Fugenlose und hoch belast-
bare Bodenbeschichtung

PU-V

PU-Versiegelung | Polyurethan Kopfversiegelung



Unterjährige
Einführung!



Farblose, lichtbeständige, emissionsarme, zweikomponentige Polyurethan Kopfversiegelung zur Erstellung von rutschhemmenden Bodenbeschichtungen auf Sopro ColorSand-Abstrebobelägen. Zur Verwendung als Klarharzsicht auf verschiedenen Belägen.

- Innen und außen, Boden
- Chemikalienbeständig
- Wasserbeständig
- Beständig gegen Verfärbungen
- Heißwasserbelastbar bis 90 °C
- Ideal für Nassbereiche und Feuchträume
- Gute Weichmacherbeständigkeit
- Lichtbeständig
- Farbstabil
- In Kombination mit weiteren Bodenbeschichtungs-Systemprodukten

Prüfzeugnisse, Prüfberichte und Klassifizierungen

- **PG-AIV-N:** (Prüfzeugnis in Bearbeitung)
- **ISEGA Prüfung:** (Prüfzeugnis in Bearbeitung)
- **Rutsch-Klassen:** (Prüfzeugnis in Bearbeitung)
- **EMICODE gemäß GEV:** (Prüfzeugnis in Bearbeitung)



Verbrauch
0,7 kg/m²

Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
tba	Hobbock (Kombi-Gebinde)	25 kg	12 300

PU-GB

PU-GrundBeschichtung | Polyurethan Trägerschicht



Unterjährige
Einführung!



Elastische, emissionsarme, zweikomponentige Polyurethan-Grundbeschichtung zur Herstellung von mit Sand abgestreuten, rutschhemmenden Belägen sowie als Trägerschicht für Sopro ColorSand-Abstrebobeläge im System.

- Innen und außen, Boden
- Als Trägerschicht beim Abstreuen mit Sopro ColorSand
- Gutes Füllvermögen
- Zähelastisch
- Mechanisch hoch belastbar
- Chemikalienbeständig
- Wasserbeständig
- In Kombination mit weiteren Bodenbeschichtungs-Systemprodukten

Prüfzeugnisse, Prüfberichte und Klassifizierungen

- **PG-AIV-N:** (Prüfzeugnis in Bearbeitung)
- **ISEGA Prüfung:** (Prüfzeugnis in Bearbeitung)
- **Rutsch-Klassen:** (Prüfzeugnis in Bearbeitung)
- **EMICODE gemäß GEV:** (Prüfzeugnis in Bearbeitung)



Verbrauch
0,9 kg/m²

Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
tba	Hobbock (Kombi-Gebinde)	30 kg	12 360

CS

ColorSand



Unterjährige
Einführung!



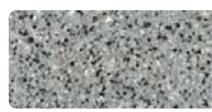
System-Abbildung



Erhältliche Farben



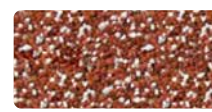
hellgrau/schwarz



grau/schwarz



hellgrau/blau



hellgrau/braun

Farbig pigmentierte Sandmischung zum dekorativen Abstreuen von Bodenbeschichtungssystemen.

- Innen und außen, Boden
- PU-beschichtetes Korn
- Farbstabil
- Für rutschhemmende Oberflächen
- Gut streubar
- In Kombination mit weiteren Bodenbeschichtungs-Systemprodukten

Farbe	Art.-Nr.	Lieferform	
hellgrau/schwarz	tba	Sack	25 kg
grau/schwarz	tba	Sack	25 kg
hellgrau/blau	tba	Sack	25 kg
hellgrau/braun	tba	Sack	25 kg

SMS

SandMix S



Unterjährige
Einführung!

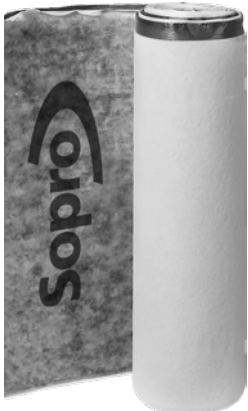
System-Abbildung



Füllstoffmischung mit feiner Kornabstufung bis 0,3 mm.

- Als Füllsand für Kratzspachtelungen
- Als Füllsand für Beschichtungen
- In Kombination mit weiteren Bodenbeschichtungs-Systemprodukten

Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
tba	Sack	25 kg	40

Board WC	Sopro Board WC 130 x 60 cm	QNG								
<p>Dicke: 20 mm</p>   <p>Zur Verkleidung von WC-Vorwandelementen</p>	<p>Hochwertiges Element aus einem wasserdichten, extrudierten Polystyrol-Hartschaum (XPS) Trägerelement, beidseitig mit einer mineralischen Spezialbeschichtung. Zum Verkleiden von WC-Vorwandelementen / Spülkästen, mit vorgefertigten Aussparungen für die Rohrdurchdringung des Wasserzuflusses, die Rohrdurchdringung des Abwasserrohres sowie die beiden Gewindestöpsel der Toilettenhalterungen. Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen nach DIN 18534.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Speziell für die Verkleidung von WC-Vorwandelementen • Höchste Stabilität und Druckfestigkeit bei geringem Eigengewicht • Wasserdicht und wärmedämmend • Spannungsabbauend bei kritischen Untergründen • Ideal für Nassbereiche und Feuchträume • Ideal für den Innenausbau bei Renovierung und Neubau • Kann direkt verfliest, verspachtelt oder mit einem dünnenschichtigen (Ober-)Putz versehen werden • Schnelle Arbeitsfortschritte und vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten <p>Prüfzeugnisse, Prüfberichte und Klassifizierungen</p> <ul style="list-style-type: none"> – PG-AIV-P: Prüfzeugnis in Bearbeitung – EMICODE gemäß GEV: (Prüfzeugnis in Bearbeitung) 									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art.-Nr.</th><th>Lieferform</th><th>Stk./Pal.</th><th>kg/Pal.</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>tba</td><td>Stück</td><td>1 Stk</td><td>50</td></tr> </tbody> </table>	Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.	tba	Stück	1 Stk	50	
Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.							
tba	Stück	1 Stk	50							
TDB	TrittschalldämmBahn									
<p>Dicke: 8 mm</p>   <p>Speziell zum Einbau unter schwimmenden Estrichen!</p>	<p>Bahnenförmiges Trittschalldämmssystem aus elastischer, polyesterarmierter Polymerbitumenmembran mit beidseitiger Polyestervlieskaschierung. Für schwimmende Estriche, zur Reduzierung von Trittschall und Umgebungslärm bei geringer Aufbauhöhe. Geeignet für Bodenkonstruktionen mit Estrich auf Trennlage und darauf folgenden, verschiedensten Oberbodenbelägen wie Holz, Keramik, Naturstein, Harz sowie elastischen und textilen Belägen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Innen, Boden • Reduzierung von Trittschall und Umgebungslärm • Trittschallverbesserung bis zu 22,8 dB (Prüfstandswert, der zur Orientierung dient. Das sich tatsächlich am Objekt zu realisierende Trittschallverbesserungsmaß ist durch eine Probeverlegung und Probemessung festzustellen) • Für schwimmende Estriche • Für Fußbodenheizung geeignet • Dampfbremsend • Geringe Aufbauhöhe: Dicke ca. 8 mm <p>Prüfzeugnisse, Prüfberichte und Klassifizierungen</p> <ul style="list-style-type: none"> – EMICODE gemäß GEV: (Prüfzeugnis in Bearbeitung) 									
 <p>Verbrauch Ca. 1,00 m/m²</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art.-Nr.</th><th>Lieferform</th><th>Stk./Pal.</th><th>kg/Pal.</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>tba</td><td>Rolle (100 cm breit)</td><td>10 m</td><td>12</td></tr> </tbody> </table>	Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.	tba	Rolle (100 cm breit)	10 m	12	
Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.							
tba	Rolle (100 cm breit)	10 m	12							

SoproDur® FE-HF

Hammerhart!

Hochfester Fließestrich für Industrie- und Dünnestriche.



FE-HF

SoproDur® FE-HF | FließEstrich hochfest

QNG



¹⁾ Auf Dämmung als Sonderkonstruktion gemäß Merkblatt „Zementfließestrich“ des VPDM Verband für Dämmssysteme, Putz und Mörtel e. V. bei einer lotrechten Nutzlast ≤ 2 kN/m².



Verbrauch

19–20 kg/m²/cm;
1.900–2.000 kg/m³

Trockenfertigmischung zur Herstellung hochfester, schwindarmer und früh belegereifer Zementfließestriche. Güteklaasse CT-C40-F7 nach DIN EN 13813. Geeignet für besonders dünnsschichtige Konstruktionen im Verbund oder Flächen mit hoher mechanischer Beanspruchung, z. B. in Industrie, Produktion und Lager. Beheizte und unbeheizte Estriche im Verbund, auf Trenn- oder Dämmschicht. Für die nachfolgende Verlegung von Bodenbelagsbaustoffen aller Art. Insbesondere für zeitsparende bzw. termingebundene Estricharbeiten.

- Innen, Boden
- Selbstverlaufend: Einfache und schnelle Verarbeitung
- Hochfestes Mörtelgefüge geeignet für industrielle Beanspruchung
- Für besonders dünnsschichtige Aufbauten
- Schichtdicke im Verbund mit Beton: ab 10 mm
- CO₂-reduziert durch CSA-Technologie
- Sehr schnell trocknend und erhärtend
- Ebenflächig glatt für anschließende Bodenbelagsarbeiten
- Belegereif mit Fliesen: nach 24–48 Stunden (bei sehr dichten Belägen wie Linoleum, PVC sowie Holzbelägen Restfeuchte beachten)
- Schichtdicke auf Trennschicht oder Dämmung: 35¹⁾–70 mm
- Hoher Schutz gegen Rückdurchfeuchtung
- Pumpfähig, effizienter Einsatz auch auf Großbaustellen
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII
- DGNB: Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 8

Prüfzeugnisse, Prüfberichte und Klassifizierungen

– EMICODE gemäß GEV: (Prüfzeugnis in Bearbeitung)

Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.	
7766325	Sack	25 kg	40	1.000

FE NEO

SoproTherm® FE NEO | FließEstrich NEO

QNG



Verbrauch

19–20 kg/m²/cm;
1.900–2.000 kg/m³

Trockenfertigmischung zur Herstellung besonders schwindarmer und früh belegereifer Zementfließestriche. Güteklaasse CT-C25-F4 nach DIN EN 13813. Geeignet für beheizte und unbeheizte Estriche im Verbund, auf Trenn- oder Dämmschicht. Für die nachfolgende Verlegung von Bodenbelagsbaustoffen aller Art. Auch als direkte nutzbare Oberfläche einsetzbar. Insbesondere für zeitsparende bzw. termingebundene Estricharbeiten.

Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.	
7745783	BigBag	1.000 kg	1	1.000

SEM 747

Rapidur® M5 | SchnellEstrichMörtel

QNG



Verbrauch

18–20 kg/m²/cm;
1.800–2.000 kg/m³

Kunststoffvergütete Estrich-Fertigmischung zur besonders wirtschaftlichen Herstellung schnell erhärtender und früh belegereifer Zementestriche. Erreicht die Güteklaasse CT-C35-F5 nach DIN EN 13813 nach 7 Tagen, die Güteklaasse CT-C40-F6 nach 28 Tagen. Keine zusätzliche Sandzugabe erforderlich. Geeignet für Heizesträfe, Verbundesträfe, schwimmende Estriche und Estriche auf Trennschicht. Auch als direkte Nutzschicht geeignet. Insbesondere für zeitsparende bzw. termingebundene Estricharbeiten.

Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.	
7774783	BigBag	1.000 kg	1	1.000

Sopro Rapidur® Estrichzusatzmittel

Estrich-Energizer!

Unser Komplett-Sortiment für härter, schneller, widerstandsfähiger.



F9

Rapidur® F9 | EstrichVergütung hochfest



Unterjährige
Einführung!



Flüssiges Zusatzmittel zur Herstellung von hochfesten Zementestrichen der Güteklassen CT-C40-F6 bis CT-C60-F9 nach DIN EN 13813. Für schnell erhärtende, schnell belegereife, dünnsschichtige und hoch schwindreduzierte Estriche. Ideal für die nachfolgende Verlegung von Bodenbelagsbaustoffen aller Art.

- Innen und außen, Boden
- Gütekla... über Dosierung einstellbar
- Schnelle Trocknung und Belegereife für Terminbaustellen
- Belegereif: nach ca. 7 Tagen (abhängig von der Zementmenge)
- Begehbar: nach ca. 24 Stunden
- Belastbar: nach ca. 48 Stunden
- Funktionsheizen: nach 1 Tag
- Hervorragend geeignet für Heizesträfe
- Geeignet für Verbund-, schwimmende und Trennlagekonstruktionen
- Schichtdicke auf Dämmung: ab 30 mm
- Mindestüberdeckung Heizsystem: ab 20 mm
- Schichtdicke im Verbund: ab 20 mm
- Steigerung der thermischen Leistung von Heiz- und Kühlsystemen
- Plastifizierende Wirkung optimiert die Verarbeitbarkeit des Estrichmörtels
- Optimierte Verdichtungswilligkeit
- Verbesserung der Oberflächeneigenschaften des Estrichs
- Über Markersubstanzen nachweisbar

Prüfzeugnisse, Prüfberichte und Klassifizierungen

– EMICODE gemäß GEV: (Prüfzeugnis in Bearbeitung)

¹⁾ Abhängig von Mischungsverhältnis, Art und Qualität des verwendeten Zements und Estrichsands.



Verbrauch

1,0 % des Zementgewichts



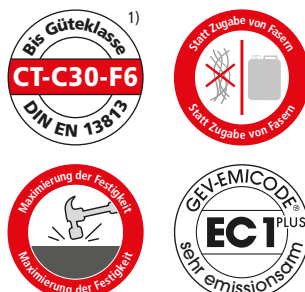
Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
tba	Kanister	25 kg	24 600

F6

Rapidur® F6 | EstrichVergütung



Unterjährige
Einführung!



Flüssiges Zusatzmittel zur Herstellung von Zementestrichen der Güteklassen CT-C25-F5 bis CT-C30-F6 nach DIN EN 13813. Für schnell erhärtende, schnell belegereife und schwindkontrollierte Estriche. Ideal für die nachfolgende Verlegung von Bodenbelagsbaustoffen aller Art.

- Innen und außen, Boden
- Gütekla... über Dosierung einstellbar
- Schnelle Trocknung und Belegereife für Terminbaustellen
- Begehbar: nach ca. 24 Stunden
- Belastbar: nach ca. 72 Stunden
- Funktionsheizen: nach 5 Tagen
- Geeignet für Verbund-, schwimmende und Trennlagekonstruktionen
- Auch für Heizesträfe geeignet
- Schichtdicke auf Trennschicht oder Dämmung: ab 35 mm
- Schichtdicke im Verbund: ab 20 mm
- Steigerung der thermischen Leistung von Heiz- und Kühlsystemen
- Plastifizierende Wirkung optimiert die Verarbeitbarkeit des Estrichmörtels
- Optimierte Verdichtungswilligkeit: Geringe Porenanzahl
- Verbesserung der Oberflächeneigenschaften des Estrichs

Prüfzeugnisse, Prüfberichte und Klassifizierungen

– EMICODE gemäß GEV: (Prüfzeugnis in Bearbeitung)

¹⁾ Abhängig von Mischungsverhältnis, Art und Qualität des verwendeten Zements und Estrichsands.



Verbrauch

Je nach Gütekla... 0,7 – 1,0 % des Zementgewichts



Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
tba	Kanister	25 kg	24 600

Neuheiten 2026

BOOST

Rapidur® BOOST | EstrichBeschleuniger



Unterjährige
Einführung!



¹⁾ Abhängig von Mischungsverhältnis, Art und Qualität des verwendeten Zements und Estrichsands.



Verbrauch

Je nach Dosierung 0,5–1,5 %
des Zementgewichts



Flüssiges Zusatzmittel zur Herstellung von früh belegereifen, beschleunigten Zementestrichen. Für hochfeste und schwindkontrollierte Estriche. Ideal für die nachfolgende Verlegung von Bodenbelagsbaustoffen aller Art.

- Innen und außen, Boden
- Schnelle Trocknung und Belegereife für Terminbaustellen
- Belegereif: über Dosierung einstellbar nach 5, 7, 14 oder 21 Tagen
- Begehbar: nach ca. 24 Stunden
- Belastbar: nach ca. 72 Stunden
- Funktionsheizen: nach 1 Tag (je nach Dosierung)
- Hervorragend geeignet für Heizesträfe
- Geeignet für Verbund-, schwimmende und Trennlagekonstruktionen
- Zur Herstellung von dünnenschichtigen Estrichen
- Steigerung der thermischen Leistung von Heiz- und Kühlsystemen
- Plastifizierende Wirkung optimiert die Verarbeitbarkeit des Estrichmörtels
- Verbesserung der Oberflächeneigenschaften des Estrichs
- Über Markersubstanzen nachweisbar

Prüfzeugnisse, Prüfberichte und Klassifizierungen

– EMICODE gemäß GEV: (Prüfzeugnis in Bearbeitung)

EB 647

Rapidur® EB5 | EstrichBeschleuniger



Pulveraktivkonzentrat zur Herstellung von früh belegereifen Schnellestrichen. Zur Beschleunigung von Estrichen hergestellt aus Portlandzement (CEM I), Portlandhüttenzement (CEM II) sowie Portlandkalksteinzement (CEM II) der Festigkeitsklassen 32,5 oder 42,5.

- Innen und außen, Boden
- Sehr schnelle Trocknung und Belegereife für Terminbaustellen
- Belegereif: nach 3–5 Tagen bei anschließender Verlegung von Fliesen
- Verarbeitungszeit: ca. 45 Minuten
- Begehbar: nach 6–10 Stunden
- Auch für Heizesträfe geeignet
- Funktionsheizen: nach ca. 5 Tagen
- Sehr wirtschaftlich
- Leicht verarbeitbar
- Beutelinhalt: 1,25 kg



Verbrauch

1 PE-Beutel (1,25 kg)
pro 25 kg Zement

Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
7764728	Karton (8 Beutel)	10 kg	48 480

SLOW**Rapidur® SLOW | EstrichVerzögerer**

**Unterjährige
Einführung!**

**ANTI-FROST**

**Unterjährige
Einführung!**



Verbrauch

Je nach Dosierung 0,5–0,8 % des Zementgewichts

Flüssiges, die Abbindung verzögerndes Zusatzmittel für die Herstellung von Zementestrichen. Verlängert die Verarbeitungszeit und ermöglicht den Estricheinbau bei hohen Temperaturen.

- Innen und außen, Boden
- Bei warmer Witterung
- Für baustellengemischte Zementestriche
- Für Transportestriche mit langer Anfahrtszeit
- Zur Herstellung großer Estrichflächen und Bauteile
- Verzögerungsdauer über Dosierung einstellbar
- Geeignet für Verbund-, schwimmende und Trennlagekonstruktionen
- Auch für Heizestriche geeignet
- Besonders in Kombination mit mobilen, automatischen Mischanlagen mit Dosiereinheit

Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.	
tba	Kanister	25 kg	24	600

PROTECT**Rapidur® PROTECT | EstrichDichtungsmittel**

**Unterjährige
Einführung!**



Verbrauch

1,0–2,0 % des Zementgewichts

Flüssiges, hochwirksam wasserabweisendes Zusatzmittel für die Herstellung von Zementestrichen. Rüstet die Kapillarporen des Estrichs wasserabweisend aus. Besonders für Estriche in feuchten Umgebungen und im Außenbereich.

- Innen und außen, Boden
- Minimiert den Wassereintritt in den Estrich
- Erhöht die Witterungsbeständigkeit
- Erhöht die Beständigkeit gegenüber mörtelangreifenden Wässern
- Zur Reduktion von Ausblühungen
- Flüssigkeit zur einfachen Dosierung
- Ohne Einfluss auf die Frischmörtel-Eigenschaften

Prüfzeugnisse, Prüfberichte und Klassifizierungen
– EMICODE gemäß GEV: (Prüfzeugnis in Bearbeitung)

Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.	
tba	Kanister	23 kg	24	552

Neuheiten 2026

STF

Solitär® TF | TerrassenFuge

QNG



Hochflexibler Spezialfugenfüllstoff mit matter, strukturierter Oberfläche. Zum spannungsabbaulosen und einheitlichen Füllen von Belags-, Anschluss- und Bewegungsfugen im leicht beanspruchten Außenbereich. Besonders für das Verfügen großformatiger Platten geeignet. An keramischen Belägen, Betonwerkstein- und Naturwerksteinbelägen und Metall einsetzbar.

- Innen und außen
- Ab 3 mm Fugenbreite
- Matt-strukturierte Oberfläche für eine Zementfugen-Optik
- Universell einsetzbar, da neutralvernetzend
- Hohe Flankenhaftung
- Pilzhemmend ausgerüstet nach DIN EN ISO 846¹⁾
- Witterungs-, alterungs- und UV-beständig
- Auf Sopro Solitär® F20 und Outdoorbeläge abgestimmte Farben
- DGNB: Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 11

Prüfzeugnisse, Prüfberichte und Klassifizierungen

– EMICODE gemäß GEV: EC1^{PLUS} sehr emissionsarm^{PLUS}

¹⁾ Behandelte Ware gemäß Biozidprodukte-Verordnung; bitte beachten Sie die aktuelle Produktinformation unter www.sopro.com



Verbrauch

310 ml für ca. 3,1 m Fuge
(10x10 mm) zzgl. Überschuss



Erhältliche Farben



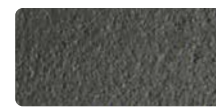
sand solitär



grau solitär



pflastergrau solitär



anthrazit solitär



beige solitär

Farbe	Kartusche 310 ml	Schlauchbeutel 600 ml
sand solitär	6GG5620343	tba
grau solitär	6GG5620143	tba
pflastergrau solitär	6GG5620243	tba
anthrazit solitär	6GG5620043	tba
beige solitär	tba	–

Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
Kartusche	310 ml	1.080
Alu-Schlauchbeutel (Abgabe nur zu 12 Stück im Karton)	600 ml	550

NEU

NEU

FPD Vario

FPD Vario 2-K | Bitumenhaltige Reaktivabdichtung

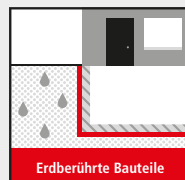


Universell verwendbare, zweikomponentige, flexible, polymermodifizierte Dickbeschichtung mit Bitumen-Anteil. Die Vorteile von Flexiblen Polymermodifizierten Dickbeschichtungen (FPD) und Polymermodifizierten Bitumen-Dickbeschichtungen (PMBC) in einem Produkt. Zur erdberührten Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18533.

- Variabel einsetzbares Kombinationsprodukt aus FPD und PMBC: Normkonform in allen Wassereinwirkungsklassen gemäß DIN 18533
- Rissüberbrückend und flexibel
- Leichte Verarbeitung
- Nach kurzer Zeit regenfest: ca. 2 Stunden
- Verwendbar als Horizontalabdichtung in- und unter Wänden
- Rollbar, streich- und spachtelfähig
- Spritzbar
- Optimale Standfestigkeit
- Frost- und tausalzbeständig
- Schnell trocknend
- Überstreich- und überputzbar
- Radondicht
- Lösemittelfrei und umweltschonend

Prüfzeugnisse, Prüfberichte und Klassifizierungen

- PG-FPD: (Prüfzeugnis in Bearbeitung)
- PG-FBB: (Prüfzeugnis in Bearbeitung)
- Bestimmung der Radon-Barrierefunktion: (Prüfzeugnis in Bearbeitung)



Verbrauch
Ca. 1,2 kg/m²/mm

Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
tba	Kombi-Gebinde	24,8 kg	18 446

Sopro Spritzbare Bitumen

Mit der Lizenz zum Sprühen!

Jeden Anwendungsfall effizient & gleichmäßig abdichten.



**Abdichtung großer Flächen
in kurzer Zeit möglich**

**Geringer Personal- und
Reinigungsaufwand**

**Verarbeitungssicherheit
durch gleichmäßige
Schichtdicken**

KMB S

KMB Flex 1-K S | Spritzbare PMBC



Verbrauch

Je nach Anwendungsfall
3,5–4,6 l/m²



Einkomponentige, schnell durchtrocknende, polymermodifizierte Bitumendickbeschichtung (PMBC) speziell zur Spritzverarbeitung. Zur Herstellung von flexiblen, rissüberbrückenden Bauwerksabdichtungen gemäß DIN 18533. Besonders gute Spritzverarbeitung mit geeigneter Airless-Spritztechnik.

- Spritzbar direkt aus dem 1000 l Container
- Besonders gute Spritzverarbeitung mit geeigneter Airless-Spritztechnik
- Einfache und schnelle Verarbeitung bei großen Flächen
- Verarbeitungssicherheit durch gleichmäßige Schichtdicken
- Schnell regenfest (nach 3–4 Stunden)
- Sehr kurze Trocknungszeit
- Einkomponentig, gebrauchsfertig
- Beständig gegen alle allgemein am Bauwerk vorkommenden natürlichen Aggressivstoffe
- Frost- und tausalzbeständig
- Lösemittelfrei
- Radondicht

Prüfzeugnisse, Prüfberichte und Klassifizierungen

- PG-FBB: (Prüfzeugnis in Bearbeitung)
- Prüfbericht Radondichtigkeit: (Prüfzeugnis in Bearbeitung)

Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
7765984	Container (Auf Anfrage)	1.000 l	1

KD Reaktiv

KellerDicht Reaktiv 2-K | Spritzbare PMBC



Container
(Flüssigkomponente A)



Kanister (Flüssigkomponente B)

Direkt regenfest!



Verbrauch

Je nach Anwendungsfall
4,0–5,3 kg/m²



Zweikomponentige, direkt regenfeste, hochflexible Bitumen-Latex-Emulsion speziell zur Spritzverarbeitung. Zur erdberührten Bauwerksabdichtung, auch bei drückendem Wasser. Zur Verarbeitung mit geeigneten Spritzgeräten.

- Spritzbar direkt aus Container und Kanister
- Zur Verarbeitung mit geeigneten Spritzgeräten
- Verwendbar im Mischungsverhältnis 10:1 (A:B)
- Sofort wasser- und schlagregendicht
- Hochflexibel > 1.500 %
- Einfache und schnelle Verarbeitung bei großen Flächen
- Verarbeitungssicherheit durch gleichmäßige Schichtdicken
- Beständig gegen alle allgemein am Bauwerk vorkommenden natürlichen Aggressivstoffe
- Lösemittelfrei
- Radondicht

Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
tba	Container (Flüssigkomponente A) (Auf Anfrage)	1.000 kg	1
tba	Kanister (Flüssigkomponente B) (Auf Anfrage)	25 kg	24

Neuheiten 2026

ST-UV

SoproThene® UniversalVoranstrich | Bitumenfreie Haftgrundierung



Ideale Haftung auch auf
Holz, Metall und PVC



Verbrauch
100–150 ml / m²



Farbloser, haftverbessernder Voranstrich zur Untergrundvorbereitung für alle SoproThene® Systemprodukte. Anwendbar auf senkrechten und waagerechten Flächen, Bodenplatten, Fundamenten und Kellerwänden, auch bei niedrigen Temperaturen.

- Bitumenfreie Kunststoffdispersion
- Zur Haftungsverbesserung
- Geeignet auch bei niedrigen Temperaturen
- Farblos
- Gebrauchsfertig
- Für trockene und leicht feuchte Untergründe
- Trocknungszeit: ca. 45 Minuten
- Einfache Verarbeitung
- Streich-, roll- und spritzfähig

Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
tba	Eimer	5 l	60
tba	Eimer	10 l	44

ST-DS

SoproThene® DampfSperre | Alu Dampfsperrbahn



DampfSperre mit
hohem S_d-Wert



Diffusionsdichte, kaltselbstklebende Bitumen-Dichtungsbahn auf Aluminium Trägerfolie. Zur Bauwerksabdichtung im Fassadenbereich, für lüftungstechnische Applikationen und als Wasserdampfsperre unter Estrichen gemäß DIN EN 13970.

- Selbstklebend
- Als Dampfsperre verwendbar: Sd-Wert > 1.500 m
- Für waagerechte und senkrechte Flächen geeignet
- Flexibel und rissüberbrückend
- Sofort wasser- und schlagregendicht
- UV-beständig
- Beständig gegen alle allgemein am Bauwerk vorkommenden natürlichen Aggressivstoffe
- Geringe Dicke: ca. 0,8 mm
- Lösemittelfrei und umweltschonend

Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
tba	Rolle (100 cm breit)	30 m	15

FDD

FlachdachDicht



Lösemittelfrei und
umweltschonend!

Hochwertige, einkomponentige, universell verwendbare, bituminöse Reparatur- und Abdichtungsmasse. Zum Schutz und zur Regeneration von bituminösen und mineralischen Dachflächen. Als Spachtel- und Reparaturmasse für Dachanwendungen und Anschlüsse sowie zum Schutz und zur Regeneration von Faserzementdächern.

- Gebrauchsfertig
- Hoch polymervergütet
- Gute Anhaftung auf bituminösen und mineralischen Untergründen
- Gute Anhaftung auf Holz, Kunststoff, Metall und Dämmstoffoberflächen
- Rissüberbrückend und flexibel
- Schnell durchtrocknend
- Spritz-, roll- oder streichbar
- Optimale Standfestigkeit
- Leichte Verarbeitung
- UV-beständig
- Lösemittelfrei und umweltschonend



Verbrauch
ca. 5,8 kg/m²

Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
tba	Hobbock	30 kg	18 540

FAM

Fugenverguss- und AbdichtMasse

Hochelastische Heißvergussmasse aus polymermodifiziertem Bitumen. Für zahlreiche Anwendungen im Hoch- und Tiefbau, z.B. zum Füllen von Fugen in Beton- oder Asphaltflächen. Zur Rissanierung in Asphaltbelägen, zur Abdichtung zwischen Betonbauteilen.

- Außen, Boden
- Dauerhaft elastisch
- Wasserundurchlässig
- Hohe Dehnfähigkeit auch bei niedrigen Temperaturen
- Gutes Haftungsvermögen an geeigneten Fugenflanken
- Kälte- und wärmebeständig
- Hohe Chemikalienbeständigkeit
- Aufschmelzbarer Block zur heißen Verarbeitung
- Sofort nach dem Abkühlen begeh- und belastbar
- Lösemittelfrei



Verbrauch
Variiert je nach Anwendungsfall;
Als Fugenverguss je nach
Fugenbreite und -tiefe ca. 3 kg/m²

Auf Anfrage erhältlich!

Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
tba	Block in Box	25 kg	24 600

Saubere Leistung!

Unser Top-Team für Reinigung und Pflege.



DAS NEUE SOPRO
Clean & Care
SORTIMENT

Clean #1

Sopro Clean #1 ZementschleierEntferner



Unterjährige
Einführung!



Konzentrierter, hoch aktiver, saurer Reiniger zur Entfernung von Zementmörtelrückständen, Rost- und Kalkablagerungen, Fett- und Seifenresten, allgemeinen Verschmutzungen und Ablagerungen sowie Ausblühungen verschiedenster Art. Zur intensiven Oberflächenreinigung nach Fliesen- und Verlegearbeiten auf allen säureunempfindlichen Oberflächen wie Fliesen, Klinker-, Ziegel-, Ton- und Cottoplatten, Waschbeton, Naturwerksteinen (Granite), Kunststoffen, kunstharzgebundenen Fliesen und Platten, Chrom und Edelstahl etc.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Konzentrat: Kann je nach Verschmutzungsgrad mit Wasser verdünnt werden
- Für keramische Fliesen, Klinker, Steinzeug, säurebeständigen Naturstein, (Wasch-)Beton
- Insbesondere zur Bauendreinigung bei normaler Verschmutzung
- Einwirkzeit 5 Minuten
- Unverdünnt oder verdünnt (max. 1:10) anwendbar
- Geeignet für Reinigungsmaschinen

**Verbrauch**

Stark abhängig vom Verschmutzungsgrad und Art der Anwendung.



Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
7762105	Kanister	5 l	128
7762131	Kanister	1 l	500

Clean #3

Sopro Clean #3 ZementschleierEntferner



Unterjährige
Einführung!



Gebrauchsfertiger, saurer Reiniger zur Entfernung von Zementmörtelrückständen, Rost- und Kalkablagerungen, Fett- und Seifenresten, allgemeinen Verschmutzungen und Ablagerungen sowie Ausblühungen verschiedenster Art. Zur intensiven Oberflächenreinigung direkt nach Fliesen- und Verlegearbeiten auf allen säureunempfindlichen Oberflächen wie Fliesen, Klinker-, Ziegel-, Ton- und Cottoplatten, Waschbeton, Naturwerksteinen (Granite), Kunststoffen, kunstharzgebundenen Fliesen und Platten, Chrom und Edelstahl etc.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Gebrauchsfertig in handlicher Sprühflasche
- Für keramische Fliesen, Klinker, Steinzeug, säurebeständigen Naturstein, (Wasch-)Beton
- Insbesondere zur Bauendreinigung bei normaler Verschmutzung
- Zur schnellen und einfachen Reinigung direkt nach der Verfugung
- Einwirkzeit 1 – 2 Minuten

**Verbrauch**

Stark abhängig vom Verschmutzungsgrad und Art der Anwendung.



Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
7762226	Sprühflasche (Karton 6 Stück)	0,75 l	408

Clean #5

Sopro Clean #5 EpoxischleierEntferner Gel



Unterjährige
Einführung!

Gebrauchsfertiges, alkalisches, sehr effektives und ergiebiges Gel zum Entfernen von angetrocknetem oder gehärtetem Epoxidharzrückständen auf Fliesen und Glas. Alkalischer Spezialist für starke Verschmutzungen.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Gebrauchsfertig
- Zur Schleierentfernung auf nicht saugfähigen Materialien wie Feinsteinzeug, glasierter Keramik und Glasflächen
- Zur Nachreinigung von mit Epoxidharz verfügten Belägen
- Auch für bereits ausgehärtete und harnäckige Epoxidharzrückstände geeignet
- Ideal für vertikale Flächen
- Sehr ergiebig
- Einwirkzeit 30 Minuten.
- Durch die gelartige Konsistenz besonders für die Anwendung auf Wandflächen geeignet
- Geeignet für Reinigungsmaschinen



Verbrauch

Stark abhängig vom Verschmutzungsgrad und Art der Anwendung. Ein Kanister reicht für ca. 15 m².



Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
7762431	Kanister	1 l	500 550

Clean #7

Sopro Clean #7 EpoxischleierEntferner



Unterjährige
Einführung!

Gebrauchsfertiger, alkalischer, sehr effektiver Reiniger zum Entfernen von Epoxidharzrückständen auf Feinsteinzeug, Keramik und Glas. Ideal für die direkte Reinigung nach der Verfugung mit Epoxidharzfugenmörteln.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Gebrauchsfertig in handlicher Sprühflasche
- Zur Schleierentfernung auf nicht saugfähigen Materialien wie Feinsteinzeug, glasierter Keramik und Glasflächen
- Zur schnellen und einfachen Reinigung direkt nach der Verfugung
- Einwirkzeit 15 – 20 Minuten



Verbrauch

Stark abhängig vom Verschmutzungsgrad und Art der Anwendung.



Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
7762505	Kanister	5 l	128 704
7762526	Sprühflasche (Karton 6 Stück)	0,75 l	408 306

Clean #9

Sopro Clean #9 GrundReiniger



Unterjährige
Einführung!



Clean #11

Sopro Clean #11 FugenReiniger



Unterjährige
Einführung!



Konzentrierter, hochwirksamer, alkalischer Reiniger zur Entfernung von hartnäckigem und organischem Schmutz und Fett auf Feinsteinzeug, Keramik, Glas, unpoliertem Naturstein, Beton, Terracotta, Terrazzo. Zur Grundreinigung von Oberflächen vor Beginn und nach Abschluss von Bauarbeiten sowie für gelegentliche Zwischenreinigungen.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Konzentrat: Kann je nach Verschmutzungsgrad mit Wasser verdünnt werden
- Zur Vorreinigung bei der Verlegung von Fliese auf Fliese
- Leistungsstarker Entfetter
- Hochwirkstes Tiefenreinigungskonzentrat
- Unverdünnt oder verdünnt (max. 1:20) anwendbar
- Einwirkzeit 5 Minuten
- Biologisch abbaubar
- Geeignet für Reinigungsmaschinen

Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
7762605	Kanister	5 l	128
7762631	Kanister	1 l	500

Gebrauchsfertiger, hochwirksamer, alkalischer Reiniger zur gründlichen Reinigung von zementären und epoxidhaltigen Fugen und Belägen aus Feinsteinzeug, Keramik, Terrakotta, Klinker, Glasmosaik, unpolierten und ungewachsten Kunst- und Naturwerkstein sowie Betonwerkstein.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Gebrauchsfertig in handlicher Sprühflasche
- Zur Reinigung von Zement- und Epoxidharzfugen
- Einwirkzeit 5–10 Minuten
- Einfache und schnelle Anwendung

Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
7762726	Sprühflasche (Karton 6 Stück)	0,75 l	408

Verbrauch

Stark abhängig vom Verschmutzungsgrad und Art der Anwendung. Eine Flasche reicht für ca. 800 m laufende Fuge.

Clean #13

Sopro Clean #13 Öl&FettFleckEntferner



Unterjährige
Einführung!



Clean #15

Sopro Clean #15 UniversalReiniger



Unterjährige
Einführung!



Clean #17

Sopro Clean #17 BiolIntensivReiniger



Unterjährige
Einführung!



Gebrauchsfertiger, hochwirksamer, alkalischer Fleckentferner für hartnäckige, schwer zu entfernende organische Flecken (Öl, Fett usw.). Hohe Entfettungswirkung der Paste wird durch Absorption der Fleckenbestandteile erreicht.

- Innen und außen, Boden
- Auf Terrakotta, Naturstein, Kunststein und zementgebundenen Oberflächen
- Einfache Anwendung
- Fleckenbestandteile werden emulgiert und anschließend absorbiert
- Hohe Entfettungswirkung
- Einwirkzeit 12–24 Stunden je nach Intensität des Flecks

Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.	
7762830	Dose	0,5 l	500	250

Gebrauchsfertiger, neutraler Universalreiniger für die tägliche und sichere Reinigung von Küchen und Badezimmern, Fliesenpiegeln, Mosaiken, Glas, Spiegeln, Metallprofilen und -oberflächen.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Gebrauchsfertig in handlicher Sprühflasche
- Für die alltägliche Reinigung
- Für Oberflächen mit Lebensmittelkontakt geeignet
- Biologisch abbaubar
- Trocknet streifenfrei
- Einwirkzeit 5 Minuten
- Einfache und schnelle Anwendung

Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.	
7763226	Sprühflasche (Karton 6 Stück)	0,75 l	408	336

Gebrauchsfertiger, alkalischer, lösemittelfreier Universalreiniger für Verschmutzungen aller Art auf keramischen Belägen, Metall, Kunststoffen aller Art etc.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Gebrauchsfertig in handlicher Sprühflasche
- Kraftvoll schmutzlösend
- Für keramische Beläge, Metall, Kunststoffe, Holz, Glas usw.
- Biologisch abbaubar
- Lösemittelfrei
- Einfache und schnelle Anwendung

Bis zur Einführung:

Sopro Bio-Intensiv-Reiniger BR 711 (Art.Nr. 7771141) verwenden.

Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
----------	------------	-----------	---------

Verbrauch

Stark abhängig vom Verschmutzungsgrad und Art der Anwendung. Eine Flasche reicht für ca. 15 m².

Clean Set	Sopro Clean StarterSet
 <p>Eimer enthält:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0,75 l Sopro Clean #3 ZementschleierEntferner 1 l Sopro Clean #9 GrundReiniger 0,75 l Sopro Clean #15 UniversalReiniger 1x Sopro Universal-Handschwamm <p>Verbrauch Abhängig vom verwendeten Produkt.</p> <p></p>	<p>Reiniger-Set für die optimale Baustellen-Vorbereitung und -Endreinigung. Der praktische Putzeimer enthält einen Zementschleierentferner, einen Grundreiniger, einen Universalreiniger und einen Universal-Schwamm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Innen und außen, Wand und Boden • Einfache Anwendung • Optimale Produktzusammenstellung für die Baustellen-Endreinigung • Wirtschaftliche Produktkombination • Ein Konzentrat und zwei gebrauchsfertige Sprühflaschen
Care #2	Sopro Care #2 NatursteinFarbvertiefer
 <p>Verbrauch Stark abhängig der Saugfähigkeit und Beschaffenheit der Oberfläche. Ein Kanister reicht für ca. 30 m².</p> <p></p>	<p>Gebrauchsfertige, lösemittelfreie, wasserbasierte Imprägnierung mit schützender und farbvertiefender Wirkung auf Terrakotta, Terrazzo, Betonwerkstein, Fliesen und Platten mit Marmorsplitten und anderen Kunststeinmaterialien.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Innen und außen, Wand und Boden • Gebrauchsfertig • Farbvertiefung und -Intensivierung • Belebt die natürliche Farbe und Struktur • Macht Oberflächen wasser- und schmutzabweisend • Für saugfähige, poröse Natur- sowie Betonwerksteine und Marmor • Bildet keinen Glanz • UV-beständig • Anwendbar auch auf leicht feuchten Oberflächen
Care #4	Sopro Care #4 NatursteinFleckstop
 <p>Verbrauch Stark abhängig der Saugfähigkeit und Beschaffenheit der Oberfläche. Ein Kanister reicht für ca. 40 m².</p> <p></p>	<p>Gebrauchsfertige, lösemittelfreie, wasserbasierte transparente Imprägnierung mit schützender und schmutzabweisender Wirkung speziell für Marmor-, Natur- und Betonwerksteinbeläge. Bietet lang anhaltenden Schutz vor Öl-, Fett- und Wasserflecken.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Innen und außen, Wand und Boden • Gebrauchsfertig • Farblose Imprägnierung • Für Marmor-, Natur- und Betonwerksteinbeläge • Zum Schutz vor Fleckenbildung und zur Pflegeerleichterung • Für Oberflächen mit Lebensmittelkontakt geeignet • UV-beständig, vergilbungsfrei • Einfache Anwendung

Care #6

Sopro Care #6 FugenFleckstopp



Unterjährige
Einführung!



Care #8

Sopro Care #8 SchimmelSchutz



Unterjährige
Einführung!



Care #10

Sopro Care #10 RegenSchutz



Unterjährige
Einführung!



Gebrauchsfertige, farblose, wasserbasierte Imprägnierung zum Schutz zementhaltiger Fugenmörtel und Feinsteinzeugfliesen ohne Farb- oder Oberflächenveränderungen.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Gebrauchsfertig in handlicher Sprühflasche
- Farblose Imprägnierung
- Langanhaltender Fleckschutz
- Hoch ergiebig
- Nicht filmbildend
- Für Oberflächen mit Lebensmittelkontakt geeignet
- UV-beständig
- Zur regelmäßigen Schutzauffrischung
- Trocknungszeit 4–8 Stunden

Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
7769726	Sprühflasche (Karton 6 Stück)	0,75 l	408

Gebrauchsfertige, farblose, wasserbasierte Imprägnierung für schimmelgefährdete Oberflächen auf zementären Untergründen, Fugenmörtel, Naturwerkstein, (gestrichenem) Putz, Terrakotta, Keramik und Klinker. Dauerhafter Schutz vor Flecken- und Schimmelbildung insbesondere im Duschbereich.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Gebrauchsfertig in handlicher Sprühflasche
- Schutz vor Flecken- und Schimmelbildung
- Einfache und schnelle Anwendung
- Farblose Imprägnierung

Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
7769926	Sprühflasche (Karton 6 Stück)	0,75 l	408

Gebrauchsfertige, lösemittelfreie, farblose, wasserbasierte Imprägnierung mit verfestigender und wasserabweisender Wirkung für Bodenbeläge wie zementäre Untergründe, Feinsteinzeug, Naturstein, Klinker oder Terrakotta als Schutz vor Regenwasser im Außenbereich.

- Außen, Boden
- Gebrauchsfertig
- Wasserabweisender Schutz vor Regenwasser
- Keine Filmbildung
- Die Wasserdampfdiffusionsfähigkeit poröser Materialien wird nicht verändert
- UV-beständig
- Farblose Imprägnierung
- Einfache und schnelle Anwendung

Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
7763331	Kanister	1 l	500

ARH

Arbeitshandschuhe



Hochwertiger, nahtloser Feinstrick-Arbeitshandschuh aus Nylon und Elasthan.

- Nahtloser, leichter Montagehandschuh mit einer Nitril-Beschichtung
- Gute Beständigkeit gegen Fette und Öle
- Hoher Tragekomfort
- Robust und langlebig
- Sehr gute Passform
- In verschiedenen Größen erhältlich
- Oeko-Tex Standard 100
- EN 388 Leistungslevel 4121X
- CE CAT II

Art.-Nr.	Lieferform
tba	Größe 8 (Pack 10 Stück)
tba	Größe 9 (Pack 10 Stück)
tba	Größe 10 (Pack 10 Stück)
tba	Größe 11 (Pack 10 Stück)

RT 098

Reinigungstücher



Sopro Reinigungstücher sind schnell und leicht zu handhabende Tücher zur Reinigung von Werkzeug für unterwegs. Die Tücher sind mit einer Reinigungslösung getränkt.

- Entfernt noch nicht erhärtete Reste von Fliesenkleber, zementärer Fugenmasse, Epoxidharz, Silikon und Acryl-Dichtmasse
- Zur Reinigung von Steinzeug, Feinsteinzeug, Beton- und Naturwerkstein und Werkzeugen

Art.-Nr.	Lieferform
8009801	Dose (80 Tücher)

Neue Fugenfarbe:

lichtgrau 23¹⁾

DF 10®

DesignFuge Flex | 1–10 mm

QNG



Zementärer, feiner, schnell erhartender und belastbarer Flex-Fugenmörtel, CG2 FWA nach DIN EN 13888. Zum farbbrillanten und kalkschleierfreien Verfugen von allen Arten von Keramik und Naturwerkstein.

Farbe	Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
lichtgrau 23	6SB5602310	Eimer	10 kg	44
lichtgrau 23	6SB5602305	Eimer	5 kg	72
lichtgrau 23	6SB5602305PP	Beutel	5 kg	200

FL plus

FlexFuge plus | 2–20 mm

QNG



Zementärer, schnell erhartender und früh belastbarer sowie frostsicherer Flex-Fugenmörtel, CG2 FWA nach DIN EN 13888 zum farbbrillanten und kalkschleierfreien Verfugen von schmalen und breiten Fugen im Innen- und Außenbereich.

Farbe	Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
lichtgrau 23	6SF5602315	Sack	15 kg	70
lichtgrau 23	6SF5602305	Beutel	5 kg	200

Saphir 5

Sopro Saphir® 5 | PerlFuge, 1–5 mm

QNG



Zementärer, wasser- und schmutzabweisender Flex-Fugenmörtel, CG2 WA nach DIN EN 13888, mit Perleffekt zum Verfugen von saugfähigen Steingutfliesen, mit besonders guten Einfug- und Abwascheigenschaften.

Farbe	Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
lichtgrau 23	6SU5602315	Sack	15 kg	70
lichtgrau 23	6SU5602305	Beutel	5 kg	200

SSI

SanitärSilikon

QNG



Elastischer, hochwertiger Silikondichtstoff zum Abdichten und Füllen von Anschluss- und Bewegungsfugen in Sanitär-, Wohn- und Gewerbebereichen sowie in Schwimmbädern.

Farbe	Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
lichtgrau 23	6HV5602343	Kartusche	310 ml	1.080

KSI

KeramikSilikon

QNG



Elastischer Silikondichtstoff zum Füllen von Anschluss- und Bewegungsfugen im Keramik- bzw. Sanitärbereich, Wohn- und Gewerbebereich.

Farbe	Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
lichtgrau 23	6HW5602343	Kartusche	310 ml	1.080

¹⁾ Aus drucktechnischen Gründen können die gezeigten Farbtöne vom ausgehärteten Material abweichen. |

²⁾ Behandelte Ware gemäß Biozidprodukte-Verordnung; bitte beachten Sie die aktuelle Produktinformation unter www.sopro.com

Produkt	Art.-Nr.	Lieferform
Racofix® Mauer- & Montagekleber	tba	Kartusche 420 g
DF 10 DesignFugeFlex		
lichtgrau 23	6SB5602310	Eimer 10 kg
lichtgrau 23	6SB5602305	Eimer 5 kg
lichtgrau 23	6SB5602305PP	Beutel 5 kg
FlexFuge plus		
lichtgrau 23	6SF5602315	Sack 15 kg
lichtgrau 23	6SF5602305	Beutel 5 kg
Sopro Saphir® 5 PerlFuge		
lichtgrau 23	6SU5602315	Sack 15 kg
lichtgrau 23	6SU5602305	Beutel 5 kg
SanitärSilikon		
lichtgrau 23	6HV5602343	Kartusche 310 ml
KeramikSilikon		
lichtgrau 23	6HW5602343	Kartusche 310 ml
SchwimmBadSilikon		
weiß 10	tba	Kartusche 310 ml
grau 15	tba	Kartusche 310 ml
FließSpachtel 15 NEO	7701783	BigBag 1.000 kg
S-Flow® light LeichtFließSpachtel	tba	Sack 15 kg
MultiGrund Easy	tba	Kanister 20 kg
	tba	Kanister 10 kg
	tba	Kanister 5 kg
	tba	Kanister 1 kg
AEB® Abdichtungs- und Entkopplungsbahn NEO	tba	Rolle (100 cm breit) 30 m
	tba	Rolle (200 cm breit) 10 m (Auf Anfrage)
AEB® NEO DichtBand	tba	Rolle (12 cm breit) 25 m
AEB® NEO Dickecke Innen	tba	Stück
AEB® NEO Dickecke Außen	tba	Stück
AEB® NEO WandManschette	tba	Stück
PU-Versiegelung	tba	Hobbock (Kombi-Gebinde) 25 kg
PU-GrundBeschichtung	tba	Hobbock (Kombi-Gebinde) 30 kg
SandMix S	tba	Sack 25 kg
ColorSand		
hellgrau/schwarz	tba	Sack 25 kg
grau/schwarz	tba	Sack 25 kg
hellgrau/blau	tba	Sack 25 kg
hellgrau/braun	tba	Sack 25 kg
Sopro Board WC	tba	Stück 130 x 60 cm
TrittschallDämmBahn	tba	Rolle (100 cm breit) 10 m
Rapidur® M5	7774783	BigBag 1.000 kg
SoproTherm® FE NEO	7745783	BigBag 1.000 kg
SoproDur® FE-HF	7766325	Sack 25 kg
Rapidur® F9	tba	Kanister 25 kg
Rapidur® F6	tba	Kanister 25 kg
Rapidur® BOOST	tba	Kanister 25 kg
Rapidur® SLOW	tba	Kanister 25 kg
Rapidur® ANTI-FROST	tba	Kanister 25 kg
Rapidur® PROTECT	tba	Kanister 23 kg

Neuheiten 2026

Produkt	Art.-Nr.	Lieferform
Fugenverguss- und AbdichtMasse	tba	Block in Box 25 kg
FPD Vario 2-K	tba	Kombi-Gebinde 24,8 kg
KMB Flex 1-K S	7765984	Container 1.000 l
KellerDicht Reaktiv 2-K	tba	Container (Flüssigkomponente A) (Auf Anfrage) 1.000 kg
	tba	Kanister (Flüssigkomponente B) (Auf Anfrage) 25 kg
SoproThene® UniversalVoranstrich	tba	Eimer 10 l
	tba	Eimer 5 l
SoproThene® DampfSperre	tba	Rolle (100 cm breit) 30 m
FlachdachDicht	tba	Hobbock 30 kg
Sopro Clean #1 ZementschleierEntferner	7762105	Kanister 5 l
	7762131	Kanister 1 l
Sopro Clean #3 ZementschleierEntferner	7762226	Sprühflasche (Karton 6 Stück) 0,75 l
Sopro Clean #5 EpoxischleierEntferner Gel	7762431	Kanister 1 l
Sopro Clean #7 EpoxischleierEntferner	7762505	Kanister 5 l
	7762526	Sprühflasche (Karton 6 Stück) 0,75 l
Sopro Clean #9 GrundReiniger	7762605	Kanister 5 l
	7762631	Kanister 1 l
Sopro Clean #11 FugenReiniger	7762726	Sprühflasche (Karton 6 Stück) 0,75 l
Sopro Clean #13 Öl&FettFleckEntferner	7762830	Dose 0,5 l
Sopro Clean #15 UniversalReiniger	7763226	Sprühflasche (Karton 6 Stück) 0,75 l
Sopro Clean #17 BioIntensivReiniger	tba	Sprühflasche (Karton 6 Stück) 0,75 l
Sopro Clean StarterSet	tba	Eimer 3,075 kg
Sopro Care #2 NatursteinFarbvertiefer	7769531	Kanister 1 l
Sopro Care #4 NatursteinFleckstopp	7769631	Kanister 1 l
Sopro Care #6 FugenFleckstopp	7769726	Sprühflasche (Karton 6 Stück) 0,75 l
Sopro Care #8 SchimmelSchutz	7769926	Sprühflasche (Karton 6 Stück) 0,75 l
Sopro Care #10 RegenSchutz	7763331	Kanister 1 l
ZR Turbo MAXX	7761816	Sack (Pulverkomponente A) 16 kg
	7762908	Kanister (Flüssigkomponente B) 8 kg
Arbeitshandschuhe		
Größe 08	tba	Pack 10 Stk
Größe 09	tba	Pack 10 Stk
Größe 10	tba	Pack 10 Stk
Größe 11	tba	Pack 10 Stk
Reinigungstücher	8009801	Dose (80 Tücher)
Solitär® TF		
grau solitär	tba	Alu-Schlauchbeutel (Abgabe nur zu 12 Stück im Karton) 600 ml
pflastergrau solitär	tba	Alu-Schlauchbeutel (Abgabe nur zu 12 Stück im Karton) 600 ml
sand solitär	tba	Alu-Schlauchbeutel (Abgabe nur zu 12 Stück im Karton) 600 ml
anthrazit solitär	tba	Alu-Schlauchbeutel (Abgabe nur zu 12 Stück im Karton) 600 ml
beige solitär	tba	Kartusche 310 ml

Nicht mehr lieferbare Produkte 2026

Produkt	Art.-Nr.	Lieferform	Bemerkung
Fliesenfest S1 weiss	7740925	Sack 25 kg	Entfällt
MittelDickbettMörtel weiss	7788525	Sack 25 kg	Entfällt

Nicht mehr lieferbare Produkte 2026

Produkt	Art.-Nr.	Lieferform	Bemerkung
Sopro Glitter			
gold	6HA8111560	Karton (10 Beutel à 100 g) 1 kg	Entfällt
silber	6HA8111760	Karton (10 Beutel à 100 g) 1 kg	Entfällt
kupfer	6HA8112060	Karton (10 Beutel à 100 g) 1 kg	Entfällt
DesignVinylFixierung			
FugenEpoxi schlank		7769405	Kanister 5 kg
		6HL9999946	Eimer Komponente A (Abgabe nur zu 4 Stück im Karton) 2,25 kg
		6HL5601546	Eimer Komponente B (Abgabe nur zu 4 Stück im Karton) 3,25 kg
DF Hybrid® DesignFugeHybrid			
ebenholz 62	6HB5606205	Eimer 5 kg	Entfällt
SanitärSilikon			
tiefschwarz 96	6HV5609643	Kartusche 310 ml	Entfällt
FertigSpachtel			
Glättspachtel		7782405	Eimer 5 kg
		7762020	Sack 20 kg
		7762045	Beutel 5 kg
Füllspachtel		7782020	Sack 20 kg
		7782045	Beutel 5 kg
SperrGrund			
7760220	Kanister 20 kg		
7760210	Kanister 10 kg		
7760205	Kanister 5 kg		
Dichtband			
8043950	Rolle (12 cm breit) 50 m		
8043910	Rolle (12 cm breit) 10 m		
8043850	Rolle (10 cm breit) 50 m		
Rapidur® B3			
7776825	Sack 25 kg		
Rapidur® FE			
7767825	Sack 25 kg		
7767883	BigBag 1.000 kg		
RissHarz			
7764630	Karton (6 Dosen á 508 g)		
EstrichPlastifizierer			
7776480	Tube 120 ml		
Sopro Board L			
8053301P	Mischpalette Typ 1		
8053302P	Mischpalette Typ 2		
Sopro Board S			
8053001P	Mischpalette Typ 1		
Epoxi-Abwaschhilfe			
7754732	Flasche 1 l		
7754734	Flasche 250 ml		
Epoxi-Schleierentferner			
7754832	Flasche 1 l		
7754833	Karton (4 Flaschen) 250 ml		
Grundreiniger			
Zementschleier-Entferner Außen		7770141	Karton (4 Flaschen) 1 l
Zementschleier-Entferner Innen		7770341	Karton (4 Flaschen) 1 l
Naturstein-Farbvertiefer			
7770505	Kanister 5 l		
7770541	Karton (4 Flaschen) 1 l		
Naturstein-Fleckstopp			
7770441	Karton (4 Flaschen) 1 l		
Rührquirl für Bitumen			
8001801	Stück		
Trapezspachtel			
8001001	Stück (TKB-Zahnung A1)		
8001002	Stück (TKB-Zahnung A2)		
8001003	Stück (TKB-Zahnung A3)		



Auftragsannahme Verkauf Nord

Fon | +49 5481 31-310
Fon | +49 5481 31-323
Fax | +49 5481 31-414
Mail | auftragsannahme@sopro.com

Auftragsannahme Verkauf Ost

Fon | +49 33845 476-90
Fax | +49 33845 476-92
Mail | auftragsannahme@sopro.com

Auftragsannahme Verkauf Süd

Fon | +49 611 1707-290
Fax | +49 611 1707-247
Fax | +49 611 1707-248
Mail | auftragsannahme@sopro.com

Hauptverwaltung

Sopro Bauchemie GmbH
P.O. Box 42 01 52
65102 Wiesbaden

Fon | +49 611 1707-0
Mail | info@sopro.com

Planer-/Objektberatung

Fon | +49 611 1707-170
Mail | objektberatung@sopro.com

Anwendungstechnik

Fon | +49 611 1707-111
Mail | anwendungstechnik@sopro.com

Verkauf Nord

Lienener Straße 89
49525 Lengerich
Fon | +49 5481 31-310
Fon | +49 5481 31-314
Mail | verkauf.nord@sopro.com

Verkauf Ost

Zielitzstraße 4
14822 Alt Bork
Fon | +49 33845 476-90
Fon | +49 33845 476-93
Mail | verkauf.ost@sopro.com

Verkauf Süd

P.O. Box 42 01 52
65102 Wiesbaden
Fon | +49 611 1707-252
Mail | verkauf.sued@sopro.com

Werk Augustdorf

Imkerweg 32 b
32832 Augustdorf
Fon | +49 5237 608-0
Mail | info@sopro.com

International Business

P.O. Box 42 01 52
65102 Wiesbaden
Fon | +49 611 1707-239
Mail | international@sopro.com

Schweiz

Bierigutstrasse 2
CH-3608 Thun
Fon | +41 33 334 00 40
Mail | info_ch@sopro.com

Österreich

Lagerstraße 7
A-4481 Asten
Fon | +43 7224 67141-0
Mail | marketing@sopro.at

Überreicht durch: