

Sopro

feinste Bauchemie



Silotechnik

für Fliesenkleber & Nivelliermassen

www.sopro.at

Eine Fülle von Vorteilen: Sopro Silotechnik

Vorteile auf der Baustelle

- Effizientes Einsetzen der Arbeitskraft
- Staubfreies Arbeiten auf der Baustelle
- Rentabel bereits ab 1000m²
- Kein Materialverlust
- Maschinelles Anrühren
- Optimale Konsistenz
- Schnelle und portionsweise Materialentnahme
- Kein Heben und Schleppen von Säcken
- Kein lästiges Öffnen von Säcken
- Kein Müll
- Keine Leergebinde-Entsorgung
- Nachhaltig
- Leicht bewegbar mit Kran oder Stapler

Vorteile beim Transport

- Keine Transportverluste durch Beschädigung der Verpackung
- Kein Palettentausch
- Einfacher Transport
- Auch geringere Füllmengen möglich

Vorteile bei der Lagerung

- Kein Schwund - diebstahlsichere Lagerung auf der Baustelle
- Witterungsfeste Aufbewahrung - Feuchtigkeitsschutz
- Geringer Platzbedarf (Stellfläche 2 x 2 Meter ist ausreichend)



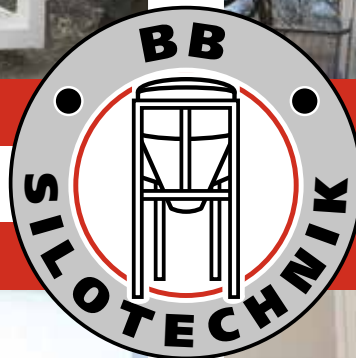
Einfach zu handhaben: Arbeiten mit Sopro Silotechnik



AUFSTELLEN



BEFÜLLEN



ENTNEHMEN

VERARBEITEN





Mögliche Silo-Produkte

FS 15® plus



FS 15® plus

Fließspachtel 15 plus



Selbstnivellierende, pumpfähige, schnell erhärtende, zementäre **Universalspachtelmasse** mit **optimalen Verlaufseigenschaften**. Zum Ausgleichen mineralischer Unterböden und zum Herstellen von ebenflächigen, glatten und ansatzfreien Untergründen **in dünnen Schichtdicken**. Für die nachfolgende Verlegung von Bodenbelagsbaustoffen aller Art, wie keramische Beläge, Naturwerksteinbeläge, textile und elastische Beläge sowie Parkett. Geeignet für Stuhlrollenbelastung sowie für **Fußbodenheizung**. Sehr gute Verarbeitungs- und Festmörtel-eigenschaften durch Mikrodur®-Technologie. **Optimale Verlaufseigenschaften durch Superplasticizer (Hochleistungsverflüssiger)**.

- **Schichtdicke: 2 - 150 mm***
- Boden, innen
- Schnell trocknend
- Lange Reaktivierbarkeit: ca. 25 Minuten
- Besonders riss- und spannungsarm
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen: ca. 35 N/mm²
- Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen: ca. 9 N/mm²
- Besonders geeignet für Dünnschichtheizungen
- Lange Verarbeitungszeit: 30 - 40 Minuten
- **Begehbar/belegbar mit Keramik: nach 2 - 3 Stunden**
- **Ebenflächig glatt für anschließende Bodenbelagsarbeiten**
- **Optimale Wärmeleitfähigkeit nach 28 Tagen: 1,1 W/mk**
- Pumpfähig
- Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

* bis 150 mm im Verbund

SC 808



Classic plus



Zementärer **Flex-Fliesenkleber**, C2 TE nach EN 12 004, mit guten Verarbeitungseigenschaften und hoher Standfestigkeit, zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen und Platten sowie Feinsteinzeug. Geeignet auf Fußbodenheizungen und Verbundabdichtungen.

- Innen und außen
- C2: Haftfestigkeit $\geq 1,0$ N/mm²
- T: hohe Standfestigkeit
- E: lange klebeoffene Zeit ≥ 30 Minuten
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

FF 450



FliesenFest extra



Zementärer **Flexkleber**, C2 TE S1 nach EN 12 004, mit hoher Ergiebigkeit und **besten Verarbeitungseigenschaften**, zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen und Platten, auch im Unterwasserbereich, z. B. in Schwimmbecken und Brauchwasserzisternen. Geeignet auf Wand- und Fußbodenheizungen und Verbundabdichtungen sowie für Feinsteinzeug.

- Innen und außen
- C2: Haftfestigkeit $\geq 1,0$ N/mm²
- T: hohe Standfestigkeit
- E: lange klebeoffene Zeit ≥ 30 Minuten
- **S1: Biegezug $\geq 2,5$ mm**
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII