

Sopro

feinste Bauchemie

Sopro VarioFlex® Silver

Der Großformat-Profi



OPZ²
Systemkomponente



VarioFlex® jetzt auch in Silber

- Silbergrauer S1 Flexkleber für optimale Bodenverlegung
- Schnell erhärtend mit hoher kristalliner Wasserbindung
- Zuverlässige Durchtrocknung auch unter großformatigen Platten
- Ideal auch auf Calciumsulfat-estrichen
- Auch für helle oder transluzente Natursteinarten



www.sopro.com

VF 419



Sopro VarioFlex® Silver



OPZ
Systemkomponente

Ergiebiger, **silbergrauer, zementärer, sehr schnell erhärtender, hoch flexibler Dünnbett-, Mittelbett- und Fließbettmörtel** für die rationelle Verlegung von Fliesen und Platten sowie **verfärbungsempfindlichen Naturwerksteinfliesen** mit vollsatter Rückseitenbenetzung im Floating-Verfahren. Besonders geeignet für Großformate, auch auf Calciumsulfatestrichen. Mit hoher kristalliner Wasserbindung. Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII.

- Innen und außen, Boden
- C2: Haftfestigkeit $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
- E: lange klebeoffene Zeit ≥ 30 Minuten
- F: frühe Haftfestigkeit $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ nach 6 Stunden
- **S1: Biegezug $\geq 2,5 \text{ mm}$**
- 3-in-1-Rezeptur: Dünnbett-, Mittelbett-, Fließbettverlegung
- **Besonders für großformatige Feinsteinzeugfliesen**
- Hervorragend für Sopro Nivelliersystem geeignet
- **Silbergrauer Mörtel auch für helle oder transluzente Naturwerksteinarten**
- **Begeh- und verfugbar: nach ca. 3 Stunden**
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII
- **DGNB: Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 8¹⁾**
- **Empfohlen durch das Sentinel Haus Institut**

Anwendungsgebiete	Fliesen und Platten aus Steinzeug und Feinsteinzeug, Bodenklinkerplatten, Mosaik, helle verfärbungsempfindliche sowie transluzente Naturwerksteine, Betonwerksteine, Cotto, verschüsselungsempfindliche, kunstharzgebundene Platten, z. B. Aggloplatten. Besonders geeignet für großformatige Feinsteinzeugplatten. Zum schnellen Sanieren und Renovieren auf Terminbaustellen. Im privaten Wohnungsbau sowie für mechanisch hochbelastete Gewerbe- und Industrieflächen.
Geeignete Untergünde	Beton, min. 3 Monate alt; Zementstriche; Calciumsulfatestriche; Gussasphaltestriche (innen); Trockenstriche; beheizte Bodenkonstruktionen (Zement- und Anhydritestriche); alte, feste Keramik-, Naturstein-, Terrazzo oder Betonwerksteinbeläge. Abdichtungen aus Sopro FlächenDicht flexibel, Sopro AEB®, Sopro DSF® 1-K, Sopro DSF® 1-K schnell oder Sopro TurboDichtSchlämme 2-K.
Mischungsverhältnis	Dünnbettmörtel: 5,5 – 6,0 l Wasser : 25 kg Sopro VarioFlex® Silver Mittelbettmörtel: 5,0 – 5,5 l Wasser : 25 kg Sopro VarioFlex® Silver Fließbettmörtel: 6,5 – 7,5 l Wasser : 25 kg Sopro VarioFlex® Silver
Reifezeit	3–5 Minuten
Verarbeitungszeit	Konsistenzabhängig 30–45 Minuten; angesteifter Mörtel darf weder mit Wasser noch mit frischem Mörtel wieder verarbeitungsfähig gemacht werden
Begehbar/verfugbar	Nach ca. 3 Stunden bzw. nach Erhärtung des Mörtels
Belastbar	Nach ca. 5 Stunden; gewerbliche Objekte nach ca. 2 Tagen, Bereiche mit hoher Nassbelastung nach ca. 3 Tagen; Unterwasserbereich nach ca. 10 Tagen; Fußbodenheizung nach ca. 7 Tagen
Zeitangaben	Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich von +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten
Verarbeitungstemperatur	Ab +5 °C bis max. +25 °C verarbeitbar
Verbrauch	Ca. 1,3 kg/m ² je mm Schichtstärke
GISCODE	ZP1 · Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII
Lieferform	Sack 25 kg

¹⁾ Gemäß DGNB-Kriterium „ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt“ (Version 2015).