

Sopro Galabau-Fugenmörtel





Produkt	Solitär F20 [®]	EpoxiPflasterFuge 2-K	HF [®] EpoxiPflasterFuge	TrassNatursteinFuge	BetonSteinFuge	PflasterFugMörtel hochfest
Beanspruchung	für leichte Beanspruchung	für leichte bis mittlere Beanspruchung	für leichte bis schwere Beanspruchung	für leichte bis mittlere Beanspruchung	für mittlere bis schwere Beanspruchung	für mittlere bis schwere Beanspruchung
Bindemittel	kunstharzbasiert	Reaktionsharz	Reaktionsharz	Spezialzement	Spezialzement	Spezialzement
Komponenten	1-komponentig	2-komponentig	2-komponentig	1-komponentig	1-komponentig	1-komponentig
Farbtöne ¹⁾	 sand 36 grau 15 pflastergrau 13 anthrazit 66	 sand 36 pflastergrau 13 anthrazit 66	 sand 36 pflastergrau 13	 beige 32 grau 15 pflastergrau 13 sandgrau 18 anthrazit 66	 grau 15	 grau 15 pflastergrau 13 anthrazit 66
Fugenbreite	ab 3 mm ²⁾	ab 5 mm ³⁾	ab 10 mm	5–40 mm	5–30 mm	5–30 mm
Fugentiefe	mindestens 30 mm ⁴⁾	mindestens 30 mm	mindestens 30 mm	mindestens 30 mm	mindestens 30 mm	mindestens 30 mm
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +25 °C	+8 °C bis +30 °C	+8 °C bis +25 °C	+5 °C bis +25 °C	+5 °C bis +25 °C	+5 °C bis +25 °C
Arbeitsgeräte	Gummischieber, weicher Besen (Kokosbesen), Wassersprühstrahl	Rührquirl oder Zwangsmischer, Gummischieber und weicher Besen (Kokosbesen)	Rührquirl oder Zwangsmischer, Gummischieber, weicher Besen (Kokosbesen), Stampfer oder Fugeisen	Rührquirl oder Zwangsmischer, Gummischieber oder Fugscheibe, Schwamm Brett oder Abwaschmaschine	Rührquirl oder Zwangsmischer, Gummischieber oder Fugscheibe, Schwamm Brett oder Abwaschmaschine	Rührquirl oder Zwangsmischer, Gummischieber oder Fugscheibe, Schwamm Brett oder Abwaschmaschine
Verarbeitungszeit bei +20 °C	ca. 45 Minuten	ca. 45 Minuten	ca. 35 Minuten	ca. 30 Minuten	ca. 20 Minuten	ca. 20 Minuten
Begehrbar bei +20 °C	nach ca. 24 Stunden	nach ca. 24 Stunden	nach ca. 24 Stunden	nach ca. 3 Stunden	nach 2–2,5 Stunden	nach ca. 1 Stunde
Verkehrsbelastung	nach ca. 7 Tagen	nach ca. 7 Tagen	nach ca. 7 Tagen	nach ca. 3 Tagen	nach ca. 3 Tagen	nach ca. 3 Tagen
Kehrsaugmaschineneinsatz	–	nach ca. 7 Tagen	nach ca. 7 Tagen	nach ca. 3 Tagen	nach ca. 3 Tagen	nach ca. 3 Tagen
Biegezugfestigkeit	≥ 6 N/mm ²	≥ 12 N/mm ²	≥ 20 N/mm ²	≥ 5 N/mm ²	≥ 7 N/mm ²	≥ 8 N/mm ²
Druckfestigkeit	≥ 15 N/mm ²	≥ 30 N/mm ²	≥ 45 N/mm ²	≥ 25 N/mm ²	≥ 30 N/mm ²	≥ 68 N/mm ²
Wasserdurchlässigkeit	ca. 1,7 × 10 ⁻⁵ m/s	ca. 80 × 10 ⁻⁵ m/s	–	–	–	–
Lagerung	im ungeöffneten Originalgebinde 18 Monate lagerfähig. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen.	im ungeöffneten Originalgebinde 18 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen.	im ungeöffneten Originalgebinde 18 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen.	im ungeöffneten Originalgebinde 12 Monate lagerfähig	im ungeöffneten Originalgebinde 12 Monate lagerfähig	im ungeöffneten Originalgebinde 12 Monate lagerfähig
Gebindegröße	Eimer 25 kg (vakuumverpackt) Eimer 12,5 kg (vakuumverpackt)	Eimer 25 kg inkl. Härter (Sand-Harzgemisch 24,5 kg, Härter 0,5 kg)	Eimer 25 kg inkl. Härter (Sand-Harzgemisch 24,15 kg, Härter 0,85 kg)	Sack 25 kg	Sack 25 kg	Sack 25 kg

drainagefähig

nicht drainagefähig

¹⁾ Aus drucktechnischen Gründen können die gezeigten Farbtöne vom ausgehärteten Material abweichen. ²⁾ Um die Wasserabführung und Langlebigkeit des Fugenmörtels zu begünstigen, werden Fugenbreiten ab 5 mm empfohlen.

³⁾ Bei einer Fugenbreite von 5 – 8 mm ist ein besonders intensives Verdichten notwendig. ⁴⁾ Ausnahmen siehe technische Produktinformation.