

Sopro DesignFuge TrendLine

feinste Bauchemie

Gib den Ton an.

9 Trend-Farbtöne für maximale Farb-Harmonie!



82

pastellblau*

74

helles flieder*

sonnengelb* 94

8

Neue Trendfarben für die Ton-in-Ton Verfugung oder als farbliches Highlight

Passt besonders gut zu modernen Trendkeramiken wie z.B. Metrofliesen

Farbbrillant, kalkschleierfrei und beständig gegen Schimmelpilze



45

graugrün'

95

jadegrün*

77

mintgrün*

Jetzt scannen & mehr erfahren!

Aus drucktechnischen Gründen können die gezeigten Farbtöne vom ausgehärteten Material abweichen.
 Bitte beachten Sie die aktuell gültigen Produktinformationen unter www.sopro.com.

www.sopro.com

DesignFuge TrendLine



























Zementärer, schnell erhärtender und farbbrillanter Flex-Fugenmörtel, CG2 WA nach DIN EN 13888. Zum kalkschleierfreien Verfugen von allen Arten von Keramik, Mosaik und Naturwerkstein. Neue Trendfarben für die Ton-in-Ton Verfugung oder als farbliches Highlight vor allem bei modernen Trendkeramiken wie z.B. Metro-Fliesen. Die feine und glatte Fugenoberfläche sowie die Beständigkeit der Fuge gegen Schimmelpilze und Mikroorganismen ergeben ein lang anhaltend schönes Fugenbild mit individuellen Farbakzenten. Auch geeignet für Wand- und Fußbodenheizungen.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Fugenbreite: 1 10 mm
- Für alle Arten von Keramik, Naturwerkstein und Mosaik
- Besonders geeignet für moderne Trendkeramiken wie z.B. Metro-Fliesen
- Individuelle Trendfarben mit besonderen Farbakzenten
- Bereits nach 2 Stunden begehbar, nach ca. 12 Stunden belastbar
- 24 Monate lagerfähig
- Mit Sopro Glitter in gold, silber und kupfer veredelbar
- Beständigkeit der Fuge gegen Schimmelpilze und Mikroorganismen
- Erhöhte Widerstandsfähigkeit auch gegen saure Reinigungsmittel (bei haushaltsüblicher Anwendung)
- Pflegeleicht, da wasser- und schmutzabweisend
- Kalkschleierfreiheit und Farbbrillanz durch OPZ®-Technologie
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII
- DGNB: Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 8
- Wohngesund: Empfohlen vom Sentinel Holding Institut

 Im Vergleich zu herkömmlichen zementären Sopro Fugenmörteln bei haushaltsüblicher Anwendung.

^ m.u.o m.d.u.m.ar.ar.o.bi.o.t.o

Anwendungsgebiete	Zum farbbrillanten Verfugen von allen Arten von keramischen Belägen, Betonwerkstein und Naturstein sowie von Glasmosaik und Aggloplatten mit Fugenbreiten von 1 – 10 mm im Innen- und Außenbereich, an Wand und Boden. Für Fußbodenheizungen, in Feucht- und Nassräumen geeignet. Mit Sopro Glitter veredelbar.
Fugenbreite	1 – 10 mm
Mischungsverhältnis	Pro Gebinde 5 kg Wasserbedarf 1,2-1,3 l Mit Glitter 1,3-1,4 l
Verarbeitungszeit	30–40 Minuten; angesteifter Mörtel darf weder mit Wasser noch mit frischem Mörtel wieder verarbeitungsfähig gemacht werden.
Verarbeitungs- temperatur	Ab +5 °C bis max. +25 °C verarbeitbar
Reifezeit	3–5 Minuten
Begehbar	Nach ca. 2 Stunden
Belastbar	Nach ca. 12 Stunden
Zeitangaben	Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.
Verbrauch	Ca. 0,3 kg / m^2 bei Fliesenformaten 30 × 60 cm, Fugentiefe: 10 mm und ca. 4 mm Fugenbreite Ca. 0,15 kg / m^2 bei Fliesenformaten 60 × 60 cm, Fugentiefe: 10 mm und ca. 3 mm Fugenbreite
Lagerung	Ca. 24 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde)
Lieferform	Eimer 5 kg
Hinweis	Vor allem bei rektifizierten Steingutfliesen mit schmalen Fugen empfehlen wir ein Vornässen mit einer Sprühflasche, sodass der Scherben des Steinguts wassergesättigt ist und kein Anmachwasser entzogen wird.
Farben	mintgrün 44 graugrün 45 jadegrün 46 schlamm 61 helles flieder 74 pastellblau 85 taubenblau 87 nachtblau 88 sonnengelb 94 6GE5604405 6GE5604505 6GE5604605 6GE5606105 6GE5607405 6GE5608505 6GE5608805 6GE5609405