

Fugenbunt

Technisches Merkblatt Stand: Jan. 2018

Anwendung:

Fugenmörtel für bewegungsfreie Fugen bis 5 mm Breite. Für Wand und Boden. Für innen und außen. Der Fugenmörtel ist wasserfest und frostbeständig. Chromatarm.

- Für Wand- und Bodenfliesen
- Bis 5 mm Fugenbreite
- Innen und außen

Untergrund und Vorbereitung:

Vor dem Verfugen normal erhärtende Fliesenklebstoffe 2 Tage, Verlegemörtel 2 – 3 Wochen erhärten lassen. Die Fugen sollten sauber und gleichmäßig tief sein. Mörtel bzw. Klebstoff aus den Fugen kratzen. Saugfähige Untergründe bzw. Belagsmaterialien ausreichend vornässen. Nicht für arbeitende Untergründe, z. B. Spanplatten, verwenden. Nicht auf durchfeuchteten Wänden arbeiten, um Fleckenbildung zu vermeiden. Nicht für Marmorfliesen und Naturstein verwenden. Für Fliesen mit poröser Oberfläche die Farbtöne weiß oder grau wählen.

Verarbeitung:

Fugenbunt mit sauberem Wasser (1-kg-Gebinde mit ca. 0,3 l, 5-kg-Gebinde mit ca. 1,5 l) und mit langsam laufendem, elektrischen Rührwerkzeug einrühren. (Nach 5 Minuten nochmals durchrühren). Die Verarbeitungszeit beträgt 1 – 2 Stunden, die Verarbeitungstemperatur 5 – 30 °C. Fugenbunt mit Gummiwischer diagonal bündig in die Fugen einschlänmen. Überschüssiges Material mit Gummiwischer abstreifen. Fliesen danach mit feuchtem Schwamm reinigen. Werkzeug mit Wasser reinigen. Nach 24 Stunden mit trockenem, sauberen Tuch nachpolieren. Bei trockener, warmer Witterung am nächsten Tag nochmals nachnässen. Fugenbreit FB immer mit gleichem Wassergehalt anmischen, da unterschiedliche Wasserzugaben zu einem farblich unterschiedlichen Fugenbild oder Flecken führen. Begehbar nach ca. 24 Stunden. Verarbeitung nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C und über +25 °C. Die frischen Fugen vor Frost, Niederschlag, Zugluft, direkter Sonneneinstrahlung und zu schneller Austrocknung schützen. Ggf. können sich Farbpigmente in den eventuell vorhandenen Mikroporen in der Oberfläche der Platten festsetzen. Deshalb ist von einem starken Farbkontrast zwischen Belag und Fuge abzuraten. Im Zweifelsfall Probeverfugung durchführen bzw. eine Musterfläche anlegen.

Verbrauch:

0,3 – 0,9 kg/m², je nach Fugenbreite.

Begehbarkeit:

nach 24 Stunden.

Lagerung:

Trocken und sachgerecht.

Entsorgung:

Restinhalte mit Wasser anmischen und erhärten lassen. Danach als Hausmüll oder Bauschutt entsorgen. Verpackung nach vollständiger Restentleerung in rieselfreiem Zustand der Wertstoffsammlung zuführen.

Inhalt:

1 kg reichen für 1,1 – 3,4 m², je nach Fugenbreite.
5 kg reichen für 5,5 – 17 m², je nach Fugenbreite.

Farben:

1 kg und 5 kg grau, silbergrau, anthrazit, weiß.



Fugenbunt

Hinweis:

Die technischen Angaben beziehen sich auf ca. 20°C / 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen verkürzen, niedrige Temperaturen verlängern die zeitlichen Abläufe. Bitte beachten Sie die Sicherheitsratschläge auf der Verpackung. Dieses Produkt enthält Zement und reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich den Arzt aufsuchen. Siehe auch Sackaufdruck. Saure Substanzen können zementäre Fugenmörtel angreifen und zerstören. Deswegen sind beim Einsatz von sauren Reinigern die jeweiligen Anwendungsvorschriften einzuhalten. Ungleichmäßig angemischtes Material, Restfeuchte im Untergrund bzw. unterschiedlich saugende Untergründe, Fliesenflanken, tiefe Fugen und unterschiedliche Wasserzugaben oder Chargennummern können zu einem ungleichmäßigen (fleckenhaften) Abtrocknen des Fugenmörtels (Farbgebung) führen. Probeverfugung vor Ausführung durchführen.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Weitere Auskünfte durch:

Sievert Baustoffe SE & Co. KG
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück
Tel. 0541/601-01, Fax 0541/601-853
info@sievert.de, www.sievert.de