

Produktdatenblatt

BrinTec Color - Style Fuge

Ausführung: ST = Standardfuge, gebrauchsfertig (für den Innenbereich)

Anwendungsbereich:

BRINTEC ST Standardfuge ist eine gebrauchsfertige Fugenmasse zum Verfugen von keramischen Fliesen, Feinsteinzeug, Glasmosaik, Glas, Terrazzo, Metall, diversen Kunststoffen, Linoleum, Kork, Holz verfarbungsunempfindlichem Marmor, Naturstein und Granit.

Eigenschaften:

- gebrauchsfertige, pastöse Fugenmasse
- keine Staubentwicklung, da fertig angerührt
- leichte Verarbeitung
- erhärtert durch Abgabe bzw. Verdunstung von Wasser
- Lösungsmittelfrei
- für Fugenbreiten von 1,5 bis 10 mm
- hohe Flankenhaftung
- farbstabil für Wand und Boden
- schimmelabweisend
- wasserabweisend
- schmutzresistent
- auch für Entkopplungssysteme u. leicht verformbare Untergründe geeignet
- für hohe hygienische Ansprüche; nicht kennzeichnungspflichtig
- für Fußbodenheizung geeignet
- hitzebeständig bis 70°C dauerhaft, kurzfristig bis 90°C
- große Farbauswahl; Sonderfarben: ab 1 Kg Eimer oder 1 Kartusche a´ 310 ml

Technische Daten:

Gebindeart: Kunststoff – Eimer (ST): 1 / 5 / 12 Kg
Kunststoff – Kartusche (ST-K): 310 ml ~ ca. 500 g

Bestandteile: modifizierte Polymere / Polyvinylacetat / Polyacryl – säureester Copolymer/
Mineralische Füllstoffe / Wasser / Zuschlagstoffe

Spezifisches Gewicht: ca. 1,6 Kg / l, nach Fugentyp

Verarbeitungstemperatur: ca. +5°C bis +25°C

Aushärtung: ca. 2 mm pro Tag, bei 20°C und 50% Luftfeuchte

Lagerfähigkeit Eimer: ca. 12 Monate, bei kühler und frostfreier Lagerung, im geschlossenen Originalgebinde

Lagerfähigkeit Kartusche: ca. 6 Monate, bei kühler und frostfreier Lagerung, im geschlossenen Originalgebinde

Achtung: Wir weisen Sie darauf hin, dass sowohl dauerhafte Temperaturen über 20°C, und spezielle Pigmente/Farbpigmente (z.B. Titandioxid) in einigen Fugenfarben, als auch diverse Glitter- & Effektsorten, die Lager- & Gebrauchsfähigkeit erheblich reduzieren und beeinflussen können.

Verbrauch / Berechnungsformel: FL x FB x FT x 1,6 = Menge in g / qm
(FL = Fugenlänge / qm in lfdm // FB = Fugenbreite in mm // FT = Fugentiefe in mm // 1,6 = Spezifisches Gewicht des Fugenmaterials)