

Kaltverguß
polymermodifiziert

Anleitung: Einbau in eine Betonfuge

Gereinigte (ausgefegte) Fuge:



Grundierung mit ESTOL VA (bei Beton) oder Haftgrundspray:



Kaltverguß
polymermodifiziert

Fuge eben vergossen mit Kaltberguß:
Einbautemperaturen: Luft: 14 °C; Boden: 19 °C



abstreuen mit Brechsand 0 – 2 mm:



Kaltverguß polymermodifiziert

Erscheinungsbild nach einem Tag; abgefegt:



Handhabung:

Verarbeitungstemperatur:	ab 5 °C - Boden und Luft
Einbaubreite:	5 – 15 mm; max.25 mm -> längere Abbindezeit
Einbauhöhe:	straßeneben, keine Bitumenstreifen auf der Oberfläche, keine Rutschgefahr für Zweiräder
Lagerbedingungen:	kühl, trocken und frostfrei lagern; maximal sechs Monate lagerfähig
Wasserbeständigkeit:	ab ca. 1 Std. nach dem Abstreuen, bei T = 20 °C Einkomponentig, nur abstreuen mit Brechsand nach dem Vergießen
Voranstrich:	nur bei staubigen Asphaltfugen und bei Beton (immer) erforderlich

Technische Daten:

Erscheinungsbild:	braun, mittelviskos, fließfähig
Bindemittel:	polymermodifiziertes Bitumen
Materialsystem:	anionische Bitumenemulsion
Bindemittelanteil:	ca 75 %
Erweichungspunkt R.u.K.:	≥ 60 °C
VOC - Anteil:	-
Elastische Rückstellung:	ca. 65 % - 70 % (min 60 %)