

MS Polymer Fugendichtstoff mit Zulassung

SABA Ecoseal AC 600

Fugenvorbereitung: Reinigung / Trocknung ..

1. Haftsiegel 2 K auf Asphalt 30 g/lfm vornässen / oder mit Impr.- Primer 1K auf Beton grundieren.
2. Fugendichtstoff in Eigenleistung unter Bauaufsicht oder Fachbetriebspflicht mit Abnahmeprotokoll entspricht DIBt Z-74.62-147 geeignet für Wand und Bodenfugen inkl. Überfahrbarkeit, Farbe schwarz (RAL 7021) 110% Bruchdehnung = 2,2 N/qmm.

PS: Trocknungszeit 3mm/24h Hautbildung 23° 15 Min.

VE: 15 Stk. im Karton + Hinterfüllschnur + Handpumpe

hervorragende Verarbeitung, beständig gegen landwirtschaftliche Säuren (JGS) hohe Temperaturbeständigkeit -40/+100° C, frei von Silikonen, Lösemittel, Isocyanaten oder anderen CMR-Stoffen, beständig gegen definierten Wasserdruck, empf. Lagertemperatur 5-25° ca. 12 Monate. VE 15 St/Krt.

Der Kunde wird durch diese Produktinformation nicht von seiner Pflicht zur Prüfung auf Eignung für die vorgesehenen Zwecke und Verfahren befreit.