

SABA Crackfill

2-c zelfnivellerende coating

Omschrijving

SABA Crackfill is een 2-componentige, zelfnivellerende coating op basis van epoxy polysulfide.

Toepassingsgebieden

SABA Crackfill is vooral geschikt voor het afdichten en repareren van statisch dynamische krimpseuren, gering werkende voegen en wilde scheurvorming in betonnen en zandcementen dekvloeren en als coating voor vloeren. SABA Crackfill is tevens te gebruiken als mechanisch belastbare bovenvoeg in het SABA Double Joint systeem, waarbij de afgebrokelede hechtvlakken direct worden gerepareerd.

Voordelen

- bestand tegen mechanische belasting
- slijtvaste eigenschappen
- zelfnivellerend
- uitstekende hechting aan beton
- beperkt elastisch
- bevat geen oplosmiddelen
- overschilderbaar
- scheuoverbruggend
- resistent tegen de meeste chemische stoffen (voor meer informatie neem contact op met SABA)

Verwerking

Voor verwerking en voorbehandeling van de ondergrond verwijzen wij u naar de desbetreffende toepassingsgerichte infobladen en voorbehandelingstabellen op www.saba.nl

Technische gegevens

	Deel A	Deel B
Basis	epoxide	polysulfide/ amine
Viscositeit (ISO 3219)	ca. 75 mPa.s	ca. 900 mPa.s
Dichtheid (EN 542)	ca. 1.580 kg/m ³	ca. 1.140 kg/m ³
Vaste-stof gehalte	100%	100%
Verwerkingstijd (20 °C)	ca. 2 uur	
Tijdsduur van Polymerisatie (23 °C, 50% RLV)	ca. 12 uur	
Eindsterkte (23 °C, 50% RLV)	na ca. 7 dagen	
Hardheid in Shore D (EN ISO 868)	ca. 40	
Trek bij breuk (DIN 53455)	12 N/mm ²	
Rek bij breuk (DIN 53455)	ca. 30%	
Verwerkingstemperatuur	minimaal + 10 °C tot maximaal + 35 °C	
Opslagtemperatuur	minimaal + 5 °C tot maximaal + 25 °C	
Temperatuurbestandheid	minimaal - 40 °C tot maximaal + 100 °C	

Bestelinformatie

Verpakking	set (A + B component)	
Inhoud	2 liter (verpakking 2 stuks)	6 liter (verpakking 1 stuk)
Kleur	grijs	
Artikelnr.	100270 ABG	100270 ABE
Houdbaarheid	18 maanden (in ongeopende verpakking)	

Andere verpakkingen en kleuren op aanvraag leverbaar. Bij grootverpakkingen kan de houdbaarheid afwijken.

Veiligheidsaanbeveling

Voor meer informatie ten aanzien van veiligheid verwijzen wij u naar het desbetreffende SABA veiligheidsinformatieblad.