

SABA Sealcoat CR

chemisch hoch resistentes Beschichtungssystem für horizontale Oberflächen, elektr. ableitfähig

Beschreibung

SABA Sealcoat CR ist ein 2-komponentiges, selbstnivellierendes, rissüberbrückendes und dauerelastisches Beschichtungssystem auf Polysulfidbasis für das Beschichten von horizontalen Oberflächen. Dieses Produkt ist durch die hohe chemische Resistenz und seine Leitfähigkeit für unterschiedliche Anwendungen in der chemischen Industrie sehr geeignet.

Anwendungsgebiete

SABA Sealcoat CR ist am besonders geeignet für das Beschichten von horizontalen Oberflächen aus Beton, Stein, Fliesen und Metall und für das Beschichten auf Linermaterial in Auffangräumen, Tanks und Silos, Sammelbecken und Rinnen.

Vorteile

- selbstnivellierend
- alterungs- und witterungsbeständig
- leitfähig, für explosionsgefährdete Anlagen geeignet
- chemikalienbeständig u.a. gegen Kraftstoffe, hydraulische Öle und definierte Säuren und Basen (für mehr Informationen wenden Sie sich bitte an SABA)
- lösemittelfrei
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-59.12-201 durch das DIBt, Beschriftungssysteme für Beton in LAU-Anlagen

Verarbeitung

Zur Verarbeitung und Untergrundvorbehandlung fordern Sie bitte unsere marktbezogenen Infoblätter und Vorbehandlungsempfehlungen auf www.saba.nl an.

Technische Daten

	Teil A	Teil B
Basis	Polysulfid	anorg. Peroxid
Viskosität (EN 12092)	selbstnivellierend	ca. 30 Pa.s
Dichte (EN 542)	ca. 1.430 kg/m ³	ca. 1.690 kg/m ³
Feststoffgehalt	ca. 100%	ca. 100%
Verarbeitungszeit	ca. 1,5 Stunden	
Polymerisationsdauer (23 °C, 50% RLV)	ca. 24 Stunden	
Härte in Shore A	ca. 25	
Volumenänderung (EN ISO 10563)	ca. 2%	
Verarbeitungstemperatur	minimal + 5 °C bis maximal + 35 °C	
Lagertemperatur	minimal + 5 °C bis maximal + 25 °C	
Temperaturbeständigkeit	minimal - 40 °C bis maximal + 120 °C	

Bestellinformationen

Verpackung	Set (A- und B-Komponente)	
Inhalt	2,5 Liter (Verpackung 4 Stück)	7,5 Liter (Verpackung 1 Stück)
Farbe	grau	grau
Artikelnr.	100284 ABG	100284 ABE
Haltbarkeit	18 Monate in ungeöffneter Verpackung (A und B)	

Andere Verpackungen und Farben auf Anfrage lieferbar. Bei Großverpackungen kann die Haltbarkeit abweichen.

Sicherheitsinformationen

Für weitere Sicherheitsinformationen verweisen wir auf das entsprechende SABA Sicherheitsdatenblatt.