

Alseccoflex W

Fugendichtstoff zur Abdichtung von Fugen im Porenbetonbau

Anwendungsgebiete	Dauerhafte Abdichtung von Anschluß-, Montage- und Dehnungsfugen im Porenbetonelementbau.	
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hochelastisch, geeignet für Gesamtbewegungen bis zu 20 % ■ Alterungs- und witterungsbeständig ■ Frühregenfest ■ Überstreichbar ■ Haftet auf feuchten, saugenden Untergründen 	
Technische Daten	Bindemittelbasis	Acrylatdispersion
	Spezifisches Gewicht	ca. 1,6 g/cm ³
	Dehnfähigkeit	ca. 20 %
Verarbeitungshinweise	Untergrundvorbehandlung	<ul style="list-style-type: none"> - Alle Untergründe müssen tragfähig, sauber und frei von haftmindernden Rückständen sein. - Fugentiefe bei Vertikalfugen ggf. durch Hinterfüterung mit nicht wassersaugender Schaumstoffrundschnur nach folgender Richtlinie begrenzen : Fugentiefe 2/3 der Fugenbreite.
	Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> - Durch Kartusche oder Kunststoffpuppe in vorbereitete Fuge einspritzen und mit feuchtem Pinsel abglätten. - Nur Fugen, nicht abgeschrägte Fasen verfüllen. - Überarbeitbar mit dünn-schichtigen Kunstharzdispersionsbeschichtungen (frühestens nach 5 Tagen).
	Verbrauch	Fugenbreite 15 mm: ca. 250 g/m Fugenbreite 20 mm: ca. 500 g/m Exakten Materialbedarf durch Probeverfugung am Objekt ermitteln.
	Witterungshinweise	Während der Verarbeitung und Trocknung dürfen Temperaturen von + 5 °C nicht unterschritten und Temperaturen von + 40 °C nicht überschritten werden.
	Trocknungszeit	Regenfest: 0,5 - 2 h je nach Witterung Durchhärtung: ca. 20 Tage bei 23°C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit
	Reinigung der Werkzeuge	In frischem Zustand mit Wasser

Lieferform	Verpackungseinheit	Kartusche ca. 310 ml (500g) Kunststoffpuppe ca. 2,5 kg netto
	Farbe	Altweiß
Sonstige Hinweise	Transport	Kein Gefahrgut
	Lagerung	Kühl, frostgeschützt, haltbar in original verschlossener Verpackung mind. 1 Jahr.
	Sicherheitshinweise	Das EG-Sicherheitsdatenblatt stellen wir Ihnen auf Anfrage gern zur Verfügung.