

SE-ACR

BESCHREIBUNG DES PRODUKTS

- Einkomponenten-Dichtungsmasse aus Acryl für den täglichen Gebrauch

MERKMALE

- Einfache Anwendung
- Beständig gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlung und Alterung.
- Hervorragende Haftwirkung auf porösen Materialien
- Eignet sich zum Abdichten auf feuchten Oberflächen
- Lange Lebensdauer und hohe Standfestigkeit
- Standfest auch in vertikalen Fugen
- Erhältlich in Weiß und Grau
- Frei von Lösungsmitteln
- Die Dichtmasse lässt sich im frischen Zustand leicht mit Wasser entfernen
- Verarbeitungstemperatur: -20 °C bis +75 °C



ANWENDUNGEN

- Abdichtung von Fugen, die geringeren Lastenwirkungen ausgesetzt sind.
- Abdichtung von Fugen bei der Montage von Türen und Fenstern, zwischen Gipsplatten und Betonelementen.
- Reparieren und Füllen von Rissen in Stuck und Wänden. Für Verbindungen zwischen Fensterbrettern und Wänden für Rollläden.

CE-KENNZEICHNUNG

CE
20
INDEX - Técnicas Expansivas, S. L. C/ Segador, 13 26006 Logroño (La Rioja) SPAIN
SEACRB280
EN 15651-1:2012 F-EXT-INT
DoP SEACR – www.indexfix.com

Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen. Teil 1: Fugendichtstoffe für Fassadenelemente.

ANWENDUNGSBEISPIELE



VERWENDBARE MATERIALIEN



1. SORTIMENT

POS.	ART.-NR.	GRÖSSE	FOTO	FARBE	MATERIAL	
1	SEACRB280	280 ml			Weißer Dichtmasse auf Acrylbasis Format: Kartusche 280 ml	12
2	SEACRG280	280 ml			Graue Dichtmasse auf Acrylbasis Format: Kartusche 280 ml	12

2. ZUBEHÖR

POS.	ART.-NR.	FOTO	KOMPONENTE	MATERIAL
1	MOPISSI		AUSPRESSPISTOLE	Pistole für Silikonkartuschen

3. TECHNISCHE DATEN

3.1 SE-ACR nicht ausgehärtet

Merkmal	Kriterium	Einheit	Wert
Konsistenz	[--]	[--]	Thixotrope Paste
Hautbildung	23°/50 % relative Luftfeuchtigkeit	Minuten	20 – 25 min
Auszieh Widerstand	ISO 7390	mm	0
Anwendungstemperatur	[--]	°C	+5 bis +40

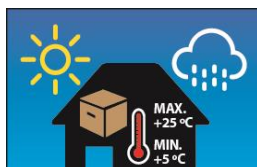
3.2 SE-ACR im ausgehärteten Zustand

Merkmal	Richtlinie	Einheit	Wert
Shore-Härte A	ISO 868	[--]	30 - 40
Volumenschumpfung	ISO 10563	%	17±1 %
Verarbeitungstemperatur	[--]	°C	-20 bis +75

4. LAGERBEDINGUNGEN

Das Produkt an einem Ort ohne Feuchtigkeit, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen bei einer Temperatur von +5 °C bis +25 °C lagern.

Lebensdauer des Produkts in der ungeöffneten Kartusche: 12 Monate ab Herstellungsdatum. Das Verfallsdatum ist auf der Außenseite der Kartusche angegeben.



5. ANWENDUNG DES PRODUKTS					
Verwendung	Kartuschennutzung				
1. Die Haftfläche der Dichtung sollte möglichst tragfähig, sauber, staub- und fettfrei sein. Sämtliche lose oder falsch geklebte Elemente entfernen.	Fugentiefe (mm)	Fugenbreite (mm)			
		4	6	8	10
2. Für ein präziseres Erscheinungsbild der Fugen, den Bereich mit speziellem Klebeband abkleben.	4	18,7	12,5	9,3	--
3. Spitze des Statikmischers abschneiden und auf die Kartusche schrauben. Die Schnittbreite muss der Breite der abzudichtenden Fuge entsprechen (siehe Tabelle).	6	--	8,3	6,3	5,0
4. Im Falle einer Unterbrechung während der Anwendung, den hinteren Abzug loslassen und den Kolben entfernen. Die Dichtmasse so gleichmäßig wie möglich auftragen.	8	--	--	4,7	3,7
5. Nach dem Auftragen die Dichtmasse mit einem geeigneten Werkzeug glattziehen oder, falls nicht vorhanden, mit einem gut eingeseiften Finger glattstreichen. Wichtig: fest gegen die Oberfläche anpressen, die abgedichtet werden soll.	10	--	--	--	3,0
6. Das Klebeband entfernen, bevor die Dichtmasse zu härten beginnt. Die frische Dichtmasse kann mit einem geeigneten Reiniger oder mit Wasser gereinigt werden; nachdem sie ausgehärtet ist, muss sie mechanisch entfernt werden.	Die obige Tabelle zeigt die Anzahl der Meter, die mit einer 280-ml-Kartusche in Abhängigkeit von der Breite und Tiefe der Fuge abgedichtet werden können.				