

Strukturacryl Premium DSA

Merkmal	Wert	Einheit	Prüfvorschrift / Bemerk.
	System		
Chemische Basis	Acryldispersion		
Lösemittel	Wasser		
Konsistenz	Standfest		
Dichte, Mischung	1,8	g/ml	
Farbe	weiß		
Temperaturbeständigkeit	-20 bis +75	°C	nach Aushärten
Haltbarkeit	15	Monate	zwischen +5 und +25 °C
	Verarbeitung		
Verarbeitungstemperaturbereich	+5 bis +40	°C	
Hautbildungszeit	5	min	23 °C, 55 % RLF
Auspressrate	500	g/min	3 mm, 6,3 bar
Standvermögen	< 2	mm	ISO 7390
	Leistungsfähigkeit		
Härte	28	Shore A	DIN 53505, 3 s
Bruchdehnung	50	%	DIN 53504
Anstrichverträglich	ja		nach Aushärten
Trockengehalt	91	%	

Anwendungsgebiet

- Dichtung von Fugen und Rissen spezifisch für mit Stuckmaterial überarbeitete Untergründe wie Beton, Mauerwerk, Polystyrol usw.
- zur Innen- und Außenanwendung*

*Außenanwendung während trockenen Witterungsbedingungen möglich. Dichtungsmasse minimal 5 Stunden nach Applikation vor Regen schützen. Nach Durchhärtung ist DSA regenfest.

Produkteigenschaften

fischer Strukturacryl Premium DSA ist ein hochwertiger einkomponentiger Fugendichtstoff auf Basis von Acryldispersion mit Kornstruktur. Das Produkt ist nahezu geruchslos und nicht korrosiv gegenüber Metallen. Nach Aufbringen bildet das Produkt durch Verdunstung von Wasser eine plastisch-elastische Masse.

DSA haftet im Allgemeinen ohne Voranstrich auf vielen Baumaterialien, wie z. B. Beton, Mauerwerk, Gasbeton, lackiertem Holz, anodisiertem Aluminium und hart PVC. Unter anderem nicht geeignet für Unterwasserfugen, PP, PE, Teflon und Bitumen-Untergründe. Ein Überstreichen mit hochgefüllten Dispersionsfarben kann zu Rissbildung in der Farbe führen.

DSA nicht bei Frostgefahr und anhaltendem Regen verarbeiten.

Anwendungshinweis

Die Haftflächen müssen sauber, trocken und fest sein. Stark saugende Untergründe vorbehandeln (z.B. mit einer Mischung von 1/3 fischer Strukturacryl DSA und 2/3 Wasser. Anschließend mindestens 60 Minuten ablüften lassen). Es werden Haftprüfungen vor Anwendung empfohlen.

Oberflächenvorbehandlung

- Haftflächen müssen sauber, trocken und fest sein
- stark saugende Untergründe vorbehandeln
- Haftprüfungen vor Anwendung werden empfohlen
- Nachglätten mit Terpentin

Weitere Informationen zum Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgen nach bestem Wissen, sind jedoch nur unverbindliche Hinweise und keine Garantie im Sinne von § 443 BGB. Wir empfehlen vor Verwendung unserer Produkte die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Aufgrund der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und den nicht einschätzbaren Gegebenheiten am Ort der Verarbeitung empfehlen wir darüber hinaus vor Verwendung die Verklebung zu erproben.