

# ACRYL DISPERSIONS-DICHTSTOFF

für Innenanwendungen  
für Fugen und Risse  
plastoelastisch  
überstreichbar

### Vor Gebrauch Etikett lesen!

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.

TECHNISCHE DATEN:		
<b>Frische Masse</b>		
Basis		Acryldispersion
Konsistenz		Paste
Aushärtungssystem		Wasserverdunstung
Spezifisches Gewicht		1690 ± 30 kg/m <sup>3</sup>
Hautbildungszeit	+23°C / 50 % rel. Luftfeuchte	10 – 15 min.
Verarbeitungstemperatur		von +5°C - +40°C
<b>Ausgehärtete Masse</b>		
Shore A Härte	ISO 868	20 – 25
Volumenänderung	ISO 10563	15 ± 1 %
Temperaturbeständigkeit		von -20°C bis +75°C

#### Produktvorteile:

Einkomponentige plastoelastische Abdichtmasse auf Acryl-Dispersion-Basis, geeignet für Abdichtung von porösen Materialien. Übersteht eine praktische Dehnung bis 15 %. Einfache Anwendung, gleitet nicht in Vertikalfügen, gute Adhäsion auf porösen Materialien, kann auch auf feuchte Flächen aufgetragen werden. Die völlig ausgehärtete Masse ist wasserbeständig, lösemittelfrei und sie kann überstrichen werden. Beständig gegen verschiedene Witterungseinflüsse, Sonnenlicht und Alterung.

#### Anwendungsbereich:

Geeignet für die Abdichtung von weniger beanspruchten Fugen. Zum Abdichten von Fugen zwischen Gipsplatten und Betonelementen. Zum Ausbessern und Füllen von Rissen in Putz und Wänden sowie zum Abdichten von Endfugen zwischen Fensterbänken und Wänden und Rahmen von Fensterläden.

#### Verarbeitungstipps:

##### Vorbereitung der Haftflächen

Die zu versiegelnden Oberflächen muss hart, sauber, staub- und fettfrei sein. Beseitigen Sie alle abgetrennten und schlecht haftenden Teile. Fugenränder mit Klebeband begrenzen, um eine exakt gerade Fuge zu erhalten. Das Produkt kann auf feuchten Oberflächen aufgetragen werden.

##### Vorbereitung der Fugen und Kartuschen

Für eine bessere Haftung verwenden Sie eine Grundierung, die aus Acryl Dichtstoff und Wasser besteht (1 Teil Dichtungsmasse + 3 Teile Wasser). Befeuchten Sie die Oberfläche mit einem Pinsel oder Tuch und lassen Sie sie einige Minuten lang einwirken. Schneiden Sie die Kartusche oben ab und die Düse entsprechend der Fugenbreite zu. Schrauben Sie die Düse auf die Kartusche und setzen Sie diese in die Pistole ein. Die Dichtmasse unbedingt kräftig auf die abzudichtende Oberfläche drücken. Sofort nach dem Einspritzen mit spülmittelbenetztem Finger oder Ausfugungswerkzeug bzw. Spatel glattstreichen bzw. glatt ziehen, bevor sich die Haut zu bilden beginnt. Nach Hautbildung ist eine Glättung nicht mehr möglich. Feuchtigkeitseinwirkung auf die frische Verfugung bis zur festen Hautbildung vermeiden.

Bei Arbeitsunterbrechung den Griff an der Pistole loslassen und den Kolben zurückziehen. Nach Gebrauch können der frische Dichtstoff und die Werkzeuge leicht mit Wasser gereinigt werden. Ausgehärteter Klebstoff kann mechanisch entfernt werden. Die angebrochene Kartusche in der Spitze z. B. mit einem dicken Nagel verschließen.

Fugentiefe (mm)	Fugenbreite (mm)			
	4	6	8	10
4	18,7	12,5	9,3	
6		8,3	6,2	5,0
8			4,7	3,7
10				3,0

Die Tabelle stellt dar, wie viele Meter Fugen mit einer Kartusche 300 ml linear gefüllt werden können, je nach Breite und Tiefe der Auftragung der Abdichtmasse.

**Farbtöne:** auf Anfrage

#### LAGERUNG

24 Monate (nach Abfüllung) trocken bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C in geschlossener Originalverpackung lagern.

#### Allgemeine Hinweise:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umstürzen und Auslaufen. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.