

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 481

# Fassaden-Rissdichter

<b>Produkt</b>	Hochwertige plastoelastische, einkomponentige, haftstarke, überstreichbare Spachtelmasse auf Acrylat-Dispersions-Basis mit putzähnlicher Struktur.
<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dichtmasse für z.B. Reparatur von Rissen im Putz, innen und außen</li> <li>• Anschlussfugen von Fensterbänken zwischen Fußleiste und Wand, Mauerarbeiten.</li> </ul>
<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• körnige Struktur</li> <li>• Einfach in Risse zu waschen</li> <li>• Direkt mit Wandfarben und Fassadenfarben überstreichbar.</li> <li>• Sehr gute Haftung auf vielen porösen Materialien.</li> </ul>
<b>Technische Eigenschaften</b>	
Basis	Acrylatdispersion
Konsistenz	Paste
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Hautbildung (23 °C / 50 % rel. Luftf.)*	ca. 20 Minuten
Dichte **	1,70 g/ml
Temperaturbeständigkeit **	- 20 °C bis + 80 °C
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C
Schrumpf	ca. 15 % nach DIN 52 451
<b>Hinweis</b>	<p>(*) Diese Werte können durch Umweltfaktoren, wie Temperatur, Feuchtigkeit und Typ des Untergrundes variieren.</p> <p>(**) Die Angaben beziehen sich auf das vollständig ausgehärtete Produkt.</p>
<b>Farbe</b>	weiss
<b>Liefergebinde</b>	300 ml Kartusche
<b>Lagerstabilität</b>	Mindestens 12 Monate bei ungeöffneter Verpackung an einem trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen + 5 °C und + 25 °C.
<b>Untergründe</b>	Alle üblichen porösen Bauuntergründe, nicht geeignet für Naturstein, Bitumen, Glas und Metall.
<b>Vorbehandlung</b>	<p>Die abzudichtenden Untergründe müssen sauber, trocken und frei von Staub sein. Öffnen Sie die Risse, entfernen Sie lose Teile, reinigen Sie die Fugenseiten und befeuchten Sie sie leicht.</p> <p>Stark poröse Untergründe vorher mit verdünntem einZA Fassaden-Rissdichter (1 Teil einZA Fassaden-Rissdichter + 2 Teile Wasser) grundieren.</p> <p>Für alle Oberflächen wird empfohlen, vor der Anwendung einen Haftungstest durchzuführen.</p>



<b>Fugenabmessung</b>	<p>Minimale Breite für Fugen: 5 mm  Maximale Breite für Fugen: 20 mm  Minimale Tiefe: 5 mm</p>
<b>Empfehlung für Abdichtungen</b>	<p>Verwenden Sie eine PE-Rundschnur, bevor Sie einzA Fassaden-Rissdichter in tiefere Fugen einbringen, um Dreiflankenhaftung zu vermeiden.</p>
<b>Verarbeitung</b>	<p>Zur Reparatur von Rissen in Putz o.ä. sollte einzA Fassaden-Rissdichter mit einer Pistole in den Riss eingebracht werden. Sofort mit Wandfarbe oder Fassadenfarbe überstreichen oder nacharbeiten, z.B. mit einem feuchten Schwamm.</p> <p>Bei Fugen sollte einzA Fassaden-Rissdichter mit einer Hand- oder Pressluftpistole aufgebracht werden. Anschließend nacharbeiten, beispielsweise mit einem Kittmesser.</p> <p>Nicht anwenden, wenn es während der Aushärtung zu Regen oder Frost kommen kann.</p> <p>Glätten: Mit Spachtel oder Kittmesser nacharbeiten.</p> <p>Reparaturmöglichkeit: Mit dem gleichen Material.</p>
<b>Reinigung</b>	<p>Vor dem Aushärten kann einzA Fassaden-Rissdichter mit Wasser von Untergründen und Werkzeugen entfernt werden. Ausgehärteter Dichtstoff kann nur mechanisch mit Hilfe eines geeigneten Werkzeuges (z.B. Abziehklinge) entfernt werden.</p>
<b>Bemerkungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht anzuwenden, wenn eine dauernde Wasserbelastung (stehendes Wasser) möglich ist.</li> <li>• Überstreichbar mit allen einzA Fassadenfarben und den einzA Innenwandfarben der Nassabriebfestigkeitsklassen 1 und 2.</li> <li>• Aufgrund der Vielzahl der zur Verfügung stehenden einzA Produkte wird empfohlen, vor der Anwendung einen Verträglichkeitstest durchzuführen.</li> </ul>

#### **Sicherheits- und Gefahrenhinweise**

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung.

Alle erforderlichen Hinweise sind im Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung (GHS) nach der (EG) Verordnung Nr. 1272/2008 enthalten. Jederzeit abrufbar unter [www.einzA.com](http://www.einzA.com) oder anzufordern unter [sdb@einzA.com](mailto:sdb@einzA.com).

Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten !

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Ausgabe **05/2019**; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.