

## Fugen-Dichtmasse Acryl

Für innen und außen



### Werkstoff

<b>Anwendung</b>	Geeignet zum Verschließen von Fassaden-, Putz- oder Mauerwerksrissen und Anschlussfugen mit geringer Dehn- und Stauchbelastung, z.B. im Rahmen von Renovierungs-, Innenausbau-, Schreiner- und Tapezierarbeiten.
<b>Eigenschaften</b>	<p>Gebrauchsfertiger, einkomponentiger, nach Aushärtung elastoplastischer Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis. Das Produkt ist lösemittelfrei, UV-beständig und vergilbungsfrei. Es zeigt gute Haftung auf Untergründen wie zum Beispiel Mauer- und Ziegelwerk, mineralischen oder kunststoff-vergüteten Putz, Beton, Gipskarton, Kunststein, lackiertem oder lasiertem Holz, Hart-PVC sowie Metallen.</p> <p>Das Produkt ist überstreichbar mit Dispersions-, Kunstharz- und bauüblichen Fassadenfarben. Es kann auch überputzt und übertapeziert werden.</p>
<b>Technische Daten</b>	
<b>Werkstoff</b>	Dispersionsacrylat, lufttrocknend
<b>Dichte</b>	ca. 1,7 g/cm <sup>3</sup>
<b>Hautbildungszeit</b>	Ca. 10 – 20 Minuten (abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit)
<b>Durchhärtung</b>	Ca. 1-2 mm pro 24 Stunden
<b>Zulässige Fugenbreite</b>	5 – 35 mm
<b>Einsatztemperatur</b>	Bis max. 80 °C
<b>Farbtöne</b>	Transparent, weiß, grau
<b>Verpackung</b>	Kartuschen mit Ausspritzdüse, 310 ml
<b>Ergiebigkeit pro Kartusche</b>	Ca. 12 Meter bei einer Fuge mit 0,5 cm Breite und 0,5 cm Tiefe

<b>Mindesthaltbarkeit</b>	18 Monate in ungeöffnetem Originalgebinde
---------------------------	---

## Verarbeitung

<b>Untergrund</b>	<p>Haftflächen müssen tragfähig, öl-, fett- und staubfrei sein. Es wird empfohlen, wassersaugende Untergründe leicht vorzunässen oder – wenn besonders gute Haftung gefordert wird - mit einem Voranstrich, bestehend aus einem Teil des Dichtstoffes vermischt mit ca. 4 Teilen Wasser vorzustreichen. Lose Anstriche beeinträchtigen die Haftung und müssen entfernt werden. Metall- und Kunststoffoberflächen mit geeigneten Reinigern (z.B. Spiritus) zu säubern bzw. entfetten.</p> <p>Auf haftungsabweisenden Kunststoffen wie PE, PP, PTFE wird keine belastbare Haftung erzielt. Grundsätzlich wird empfohlen, bei Einsatz auf nicht näher bekannten Werkstoffen zu prüfen, ob eine ausreichende Haftung des Dichtstoffes erzielt werden kann.</p> <p>Nicht einsetzen auf teer- und bitumenhaltigen Untergründen, Naturstein sowie auf nicht korrosions-geschütztem Eisen oder Stahl.</p>
<b>Verarbeitung</b>	<p>Untergrund säubern und vorbereiten, Fugenränder ggfs. abkleben. Falls erforderlich Fugentiefe durch Einlegen einer PE-Rundschnur begrenzen. Putzrisse keilförmig auf ca. 5 mm Breite ausweiten. Ausspritzdüse der Riss- oder Fugenbreite entsprechend abschneiden und Dichtstoff mittels Ausspritz-pistole gleichmäßig einbringen. Innerhalb von 10 – 15 Minuten Dichtstoff mit Glättmittel - bestehend aus Wasser + ca. 3 % Spülmittel – benetzen und mit geeignetem Werkzeug glätten. Anschließend Klebebänder und Glättmittelreste entfernen. Bei Verarbeitung im Freien sicherstellen, dass das Material nicht beregnet wird bis sich durch oberflächliche Trocknung eine ausreichend feste Haut gebildet hat.</p> <p>Ein Überstreichen des ausgehärteten Produkts mit gängigen Fassadenfarben ist möglich. Wegen der Vielfalt der am Markt verfügbaren Anstrichsysteme wird jedoch empfohlen, die Verträglichkeit zwischen Anstrich und Dichtstoff vorab zu überprüfen. Dies gilt insbesondere für Fassadenfarben mit Pigmenten auf organischer Basis. Bei Bewegungsfugen ist zu berücksichtigen, dass Fassadenanstrichsysteme in der Regel nur sehr geringe Dehnungen überbrücken können, so dass es hierdurch später zu bewegungsbedingten Rissen im Anstrich kommen kann.</p>
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Nicht ausgehärtetes Material mit Wasser entfernen. Ausgehärtetes Produkt kann nur noch mechanisch entfernt werden.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mindestens +5°C – 35°C für Untergrund und Luft, bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

## Hinweise

<b>Besondere Hinweise</b>	<p><b>Super Nova Fugen-Dichtmasse Acryl</b> ist anstichverträglich mit den handelsüblichen Farb-, Lack- und Sasurensystemen. Als elastoplastischer Dichtstoff darf <b>Super Nova Fugen-Dichtmasse Acryl</b> nur dann vollflächig pberstichen werden, wenn der aufgebrauchte Anstrich die Bewegungen des Dichtstoffes ohne Bewegungen ausgleichen kann In frischem, unverarbeitetem Zustand und während der Aushärtungsphase ist <b>Super Nova Fugen-Dichtmasse Acryl</b> frostempfindlich.</p> <p><b>Super Nova Fugen-Dichtmasse Acryl</b> ist nicht geeignet für Dehnungsfugen im Hochbau, Fugen im Unterwasserbereich sowie Fugen mit ständiger Wasserbelastung z.B. Sanitärsektor, Bodenfugen im Außenbereich an Balkonen und Terrassen.</p>
<b>Sicherheitsratschläge</b>	Außer der Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen.
<b>Entsorgung</b>	Nur Restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Kleinere Mengen können gemeinsam mit dem Hausmüll entsorgt werden, AVV-Abfallschlüssel-Nr. 080410. Ungereinigte Verpackungen sind gemäß örtlicher Vorschriften zu entsorgen, AVV-Abfallschlüssel Nr. 150102

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00800/ 63333782.

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert AG Farbwerke**

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 00800/ 63333782  
e-mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)  
[www.meffert.com](http://www.meffert.com)