

## decofill Fassaden Strukturacryl

Einkomponentiger, weißer Dichtstoff mit putzähnlicher Struktur auf Acrylbasis zum Füllen von Rissen und Fugen im Innen- und Außenbereich. Dauerelastisch, überstreichbar und wetterbeständig.

<b>Anwendungsbereich:</b>	<i>decofill Fassaden-Strukturacryl</i> eignet sich hervorragend zum Füllen von Anschlussfugen und Rissen zwischen allen mineralischen Untergründen (wie z.B. Beton, Putz und Mauerwerk) sowie Dispersions- und Fassadenfarben, mineralischen und Kunstharzputzen und für strukturierte Anschlussfugen an Fenster, Türen u. ä. Durch seine leicht körnige Struktur passt sich der Dichtstoff hervorragend an die Putzoptik an. Nach Aushärtung ist das Material witterungsbeständig. Nicht geeignet für dauerhaft bewegliche Fugen.														
<b>Technische Daten:</b>	<table><tr><td>Rohstoffbasis:</td><td>Acrylatemulsion, mineralische Füllstoffe</td></tr><tr><td>Dichte:</td><td>1,8 g/cm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>pH-Wert:</td><td>ca. 8</td></tr><tr><td>Frostbeständig bei Transport:</td><td>- 15°C</td></tr><tr><td>Temperaturbeständig nach Aushärten:</td><td>- 20°C – 75°C</td></tr><tr><td>Bruchdehnung:</td><td>50 % nach DIN 53504</td></tr><tr><td>GISBAU Produkt-Code:</td><td>M – DF01</td></tr></table>	Rohstoffbasis:	Acrylatemulsion, mineralische Füllstoffe	Dichte:	1,8 g/cm <sup>3</sup>	pH-Wert:	ca. 8	Frostbeständig bei Transport:	- 15°C	Temperaturbeständig nach Aushärten:	- 20°C – 75°C	Bruchdehnung:	50 % nach DIN 53504	GISBAU Produkt-Code:	M – DF01
Rohstoffbasis:	Acrylatemulsion, mineralische Füllstoffe														
Dichte:	1,8 g/cm <sup>3</sup>														
pH-Wert:	ca. 8														
Frostbeständig bei Transport:	- 15°C														
Temperaturbeständig nach Aushärten:	- 20°C – 75°C														
Bruchdehnung:	50 % nach DIN 53504														
GISBAU Produkt-Code:	M – DF01														
<b>Untergrundvorbehandlung:</b>	Vorhandene Risse keilförmig aufweiten. Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Schalöl usw.) sein. Lockere Putzteile entfernen. Stark saugende, sandende und kreidende Untergründe müssen mit <i>decotric Tiefengrund LF</i> grundiert werden.														
<b>Verarbeitung:</b>	<p><i>decofill Fassaden-Strukturacryl</i> kräftig in den Riss eindrücken und abglätten. Eventuell die Struktur mit einem feuchten Pinsel anpassen. Bis zur Hautbildung vor Regen und Nässe schützen. Für nachfolgende Anstriche ist eine Grundierung nicht erforderlich.</p> <p><i>decofill Fassaden-Strukturacryl</i> kann mit allen handelsüblichen Acryl-, aromatenfreien Alkydharz- und Dispersionsfarben überstrichen werden.</p> <p>Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nicht unter 5° C Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten.</p>														
<b>Lagerung:</b>	Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. <b>Bei Transport temperaturbeständig bis max. -15°C.</b>														
<b>Artikel-Nr.:</b>	343														
<b>Gebindegrößen:</b>	Kartusche 310 ml														