

## EGOCRYL 560 STRUKTURACRYL

ist ein hochwertiger, physikalisch trocknender 1k-Acryl-Dispersions-Dichtstoff mit körniger Struktur in der Dichtmasse.

### EIGENSCHAFTEN

Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

anstrichverträglich · lösemittelfrei · silikonfrei · gekörnte Putzstruktur · geruchlos

### ANWENDUNGSBEREICHE

EGOCRYL 560 eignet sich zum Abdichten und Füllen von Rissen, Löchern oder Nähten. Mit seiner speziellen Oberflächenstruktur passt sich EGOCRYL 560 typisch strukturierten Untergründen an.

**Gute Haftung auf:** [bitte Primer-Tabelle beachten]

Beton · Gips · Holz · Kalksandstein · Porenbeton · Putz · Mauerwerk

### ANWENDUNGSHINWEISE

- ① Die Haftflächen mit **EGO REINIGER** reinigen.☺
- ② Die Haftflächen müssen sauber, trocken, tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein.
- ③ Vorbehandlung gemäß **EGO PRIMER** Empfehlungen.☺
- ④ Die Kontaktflächen dürfen feucht aber nicht nass sein.
- ⑤ Bei stark saugenden Untergründen das Produkt 1:4 mit Wasser verdünnt als Primer auftragen.
- ☼ Hinweise:
  - Reiniger in Abhängigkeit vom Untergrund auswählen
  - Eigenversuche oder Rücksprache empfohlen.

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

EGOCRYL 560 entspricht den:

**Normen nach:**

- DIN EN 15651-1 F 7,5 P EXT-INT
- DIN 52452-4 A1/A2 anstrichverträglich

**IVD-Merkblättern:**

- Nr. 16, 29, 31, 35

Die nachfolgenden Prüfungen wurden von EGOCRYL 560 erreicht:

**Europäische Konformität:**

- CE-Kennzeichnung-Leistungserklärung LE/DoP-Nr. EGO3980314

### TECHNISCHE DATEN

Produkteigenschaften	Ergebnis	in Anlehnung an
Materialbasis	Acrylat-Dispersion	
Dichte	ca. 1,9 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 1183-1
Verarbeitungstemperatur	von +5°C bis +40°C	
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C	
Shore A Härte	ca. 35	DIN EN ISO 868
Ausspritzverhalten	ca. 550g/min (6mm; 3 bar)	DIN EN ISO 8394-1
Volumenschwund	< 25 %	DIN EN ISO 10563
Viskosität	standfest	DIN EN ISO 7390
Hautbildungszeit	ca. 5 Minuten (23°C / 50 % rel. LF)	
Durchtrocknungszeit	1-4 Wochen, je nach Fugenstärke, Temperatur und Luftfeuchtigkeit	
Witterungsbeständigkeit	nach Auftragen mind. 5 Std. vor Regen schützen. Nicht geeignet für kontinuierliche Einwirkung von Wasser.	
Baustoffklasse	B2, normalentflammbar Euroklasse E	DIN 4102 DIN EN 13501

### LIEFERUMFANG

<b>Farben</b>	weiß [siehe Farbkarte]
<b>Verpackung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 310 ml Kartuschen [20 Stück/Karton, 60 Karton/Palette] einschließlich 20 Clipdüsen</li><li>▪ Sondergebinde auf Anfrage</li></ul>
<b>Lagerung</b>	Original verpackt kühl und trocken lagerfähig: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 18 Monate</li></ul>

### SICHERHEITSHINWEISE

<b>Entspricht</b>	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
<b>Nicht gefährlich</b>	gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
<b>Nicht kennzeichnungspflichtig</b>	gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
<b>Sicherheitshinweise</b>	siehe EG-Sicherheitsdatenblatt
<b>Entsorgung</b>	siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

Warnhinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt. Die vorstehenden Angaben sind das Ergebnis gründlicher Forschung; frühere Angaben sind hiermit ungültig. Prüfen Sie selbst, ob sich das Produkt für Ihre Zwecke eignet. Unsere evtl. Haftung beschränkt sich auf den Wert unseres Produktes als solches. Wir können keine Haftung für die mittelbaren Schäden, insbesondere für die Anwendung oder die Unbenutzbarkeit des Produktes übernehmen. Niemand ist berechtigt, in unserem Namen Empfehlungen oder Zusicherungen zu geben, die über den Inhalt unserer Informationsblätter hinausgehen.