

## RUCO Fassadenspachtel hellgrau (Elastik-Rissfüller auf Dispersionsbasis / mit Gummigranulat)

### Allgemeine Beschreibung

<b>Produktbeschreibung</b>	<p><b>Elastische Dispersionsspachtelmasse mit Kautschukgranulat zum Füllen von aufgeweiteten Putz- und Mauerwerksrissen, sowie zum Ausbessern von kleineren Löchern, Unebenheiten etc.</b></p> <p><b>Bindemittel:</b> elastische Polymerdispersion  <b>Füllstoffe:</b> lamellare Füllstoffe, Kautschukgranulat</p>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- elastisches Verhalten in breitem Temperaturbereich ( -25 bis + 70°C )</li> <li>- gute Füllkraft, geringer Schwund</li> <li>- gute Haftung auf allen geeigneten, tragfähigen Untergründen</li> <li>- dank der hohen Dauerelastizität speziell zum Füllen von aufgeweiteten Putz- und Mauerwerksrissen geeignet</li> <li>- kann mit allen Dispersionen, Silikonfarben, Organo-Silikatfarben und den RUCOLASTIC Produkten überarbeitet werden</li> </ul>
<b>Anwendung</b>	<p>Zum <u>Füllen und Schliessen von aufgeweiteten Mauerwerks- und Putzrissen, sowie für Uebergänge und Anschlussfugen mit geringer Dehnbelastung</u> (baudynamische und bautechnische Risse aussen sollten mit dauerelastischen Dichtungsmassen wie COLTOGUM Aussenfugen geschlossen werden).          Zum Füllen und Egalisieren von kleineren Unebenheiten, Löchern etc.          Grosse Löcher mit Zementspachtel füllen (Decofill aussen, Blitzzement etc.).  <u>Nicht geeignet:</u> - zur Überarbeitung von Wärmedämm-Verbundsystemen.          - für waagrechte Flächen mit ständiger Wasserbelastung (Sanitätssektor, Bodenfugen bei Balkonen oder Terrassen)          - für Kalkputze, mineralische Leichtputze</p>
<b>Lieferform</b>	<p><b>Farbton:</b> hellgrau  <b>Glanzgrad:</b> seidenmatt  <b>Konsistenz:</b> pastös</p>
<b>Gebinde</b>	Kunststoffgebinde; 1 kg - 5 kg
<b>Lagerung</b>	In gut verschlossenen Originalgebinden bis 1 Jahr. Kühl, aber frostfrei lagern.

### Technische Daten

<b>Spez. Gewicht</b>	1,33 g/ccm
<b>Festkörper</b>	78 %
<b>Trocknung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>überarbeitbar</b> nach ca. 1 Tag (Schichtdicke bis 3 mm)</li> <li>- <b>überarbeitbar</b> nach 2 - 3 Tagen (Schichtdicke über 3 mm)</li> </ul>
<b>Ausgiebigkeit</b>	- <b>ca. 150 - 250 g pro Laufmeter ( pro cm<sup>2</sup> Querschnitt )</b>

## Vorbehandlung und Verarbeitungshinweise

<b>Vorbehandlung</b>	<p>Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig und frei von Ausblühungen, Moos, Algen, Pilzbefall, Sinterschichten und Trennmitteln sein. <u>Grosse Fehlstellen, Löcher, Beschädigungen</u> mit zementhaltigen Spachtelmassen (Decofill aussen, Blitzzement) auffüllen. <u>Neue und unbehandelte mineralische Untergründe</u> mit RUCOPOL Tiefengrund oder HYDROPOL Tiefengrund wv einlassen. <u>Stark saugende, abgewitterte, sandende Altanstriche und Kunststoffputze</u> sind ebenfalls mit Tiefgrund zu behandeln.</p>
<b>Verarbeitung</b>	<p>Die Risse müssen aufgeweitet werden (leicht keilförmig); nicht tragfähige und lose Putzteile entlang der Risse sind restlos zu entfernen. Anschliessend sind die Rissflanken (und wenn nötig die gesamte Fläche) mit Tiefgrund (RUCOPOL oder HYDROPOL wv) zu grundieren. Nun können die grundierten Risse mit RUCO Fassadenspachtel aufgefüllt werden (für tiefere Risse sind eventuell 2 Arbeitsgänge notwendig).</p>
<b>Weiterer Aufbau</b>	<p>Mit allen üblichen wasserverdünnbaren Fassadenfarben, KIESELIT Fusion, RUCOSIL Solar Silikonmattfarbe, RUCOFLEX Fassadenfarbe sowie den Produkten des RUCOLASTIC Riss-Sanierungssystems.</p>
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	<p>Nicht bei tiefen Temperaturen unter 5°C verarbeiten. Während der Trocknung vor Regen, starkem Taubefall und Frost schützen.</p>
<b>Gerätereinigung</b>	<p>sofort mit Wasser; nach dem Eintrocknen nur mit Nitro-/Universalverdünner</p>

## Sicherheitsdaten

<b>Gefahrensymbol</b>	Keine Kennzeichnung gemäss Chemikalienrecht
<b>RID/ADR-Klassifikation</b>	frei
<b>Entsorgungscod</b>	08 01 12
<b>VOC - Gehalt</b>	< 3%