

LUGATO PROFESSIONAL

RISSVERGUSSHARZ 260

Für das kraftschlüssige Schließen von Rissen und Fugen in Estrichen.



Produktleistung:

- Gießfähiges, 2-komponentiges Reaktionsharz.
- Schnell erhärtend.
- Schleifbar.
- Für Heizstriche geeignet.
- Mit 20 Wellenverbindern.
- Innen und außen*.

Anwendungen:

Zum Vergießen von Rissen und Scheinfugen in Beton, Zement- und Calciumsulfat-estrichen (unbeheizt/beheizt) mit zusätzlicher Verstärkung mit Wellenverbindern.
Zum Reparieren von Ausbrüchen in Beton, Natur- und Betonwerkstein, Keramik.
Zum Setzen von Dübeln, profilierten Ankern und Gewindestangen.

Innen und außen.
*(Außen nur unter Fliesenbelägen oder Beschichtungen.)

RISSVERGUSSHARZ 260

Untergrundvorbereitung:

Geeignete Untergründe: Beton, Calciumsulfatestrich, Zementestrich (auch Heizestrich), Gussasphalt, Natursteine, Betonwerkstein und Terrazzo.

Für alle Untergründe gilt: Ausreichend erhärtet und fest, trocken, biegesteif, tragfähig, sauber, frei von trennenden Verunreinigungen, z. B. Bitumen, Öle, Fette, Sinterschichten und Anstrichen.

Vorbereitung: Risse auf mind. 5mm aufweiten, ca. alle 40 cm quer zum Riss einschneiden (Schnitttiefe ca. 50% der Estrichdicke), Staub aussaugen. Wellenverbinder einlegen.

Verarbeitung:

Rissverschluss:

Komponente B in Komponente A gießen. Bei Teilmengen ein Mischverhältnis von 1 : 1 Volumenteile einhalten. Flasche schließen, 15 Sekunden lang kräftig schütteln. Frische Mischung in die Fugen einfüllen. Überschüssiges RISSVERGUSSHARZ sofort mit Spachtel entfernen. Frisches RISSVERGUSSHARZ und Oberfläche mit Quarzsand abstreuen.

Klebearbeiten:

RISSVERGUSSHARZ nach dem Anmischen kurze Zeit stehen lassen. Innerhalb weniger Minuten steigt die Viskosität und erreicht eine für Klebearbeiten optimale Konsistenz. RISSVERGUSSHARZ mit Zahnpachtel auf den Untergrund auftragen. Teile sofort zusammenfügen und bis zur vollständigen Erhärtung fixieren. Austretendes Harz sofort entfernen.

Produktdaten:

Verbrauch:	abhängig von Tiefe/Breite der Risse bzw. Fugen
Verarbeitungszeit (Topfzeit):	ca. 7-13 Min., abhängig von der Verarbeitungstemperatur
Verarbeitungstemperatur (Untergrund, Umgebung und Material):	15-30 °C
Belastbarkeit/Schleifbarkeit:	nach ca. 45 Min.
Volle Belastbarkeit:	nach ca. 45 Min.
Temperaturbeständigkeit nach Erhärtung:	60 °C
Farbton:	gelblich
Inhaltsstoffe:	Komponente A: Diphenylmethandiisocyanat, Komponente B: Natriumsilicat.
Entsorgung:	Verpackung restentleert recyceln
Packungsgröße:	2 Flaschen mit je 300 ml Inhalt, 20 Wellenverbinder
Lagerfähigkeit:	originalverpackt mindestens verwendbar bis: s. Etikett. Trocken, über 10 °C und unter 30 °C lagern.

Alle Zeitangaben bezogen auf 20 °C und 65 % rel. Feuchte. Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern die Verarbeitungszeit.

RISSVERGUSSHARZ 260

Arbeitssicherheit:



Komponente A:

Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Kann die Atemwege reizen. Kann vermutlich Krebs erzeugen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Symptomen der Atemwege: GIFT-INFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter gemäß lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.



Gefahr



Achtung

Komponenten B:

Kieselsäure, Natriumsalz >2,6 – <3,2 Molekularverhältnis. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter gemäß lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Sicherheitsdatenblatt bei Bedarf im Internet unter www.lugato-professional.de/ .com herunterladen.

Bitte beachten:

Aus produktspezifischen Gründen kann es zu Verformungen der Flasche von Komponente A kommen. Dies beeinflusst nicht die Qualität des Produktes. **Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen.**

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen unseren derzeitigen Kenntnis- und Erfahrungsstand dar. Da wir keinen Einfluss auf die objektspezifischen Gegebenheiten und die korrekte Ausführung der Arbeiten haben, können wir lediglich die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Produkte übernehmen. Deshalb ist die Eignung des Produktes im Zweifelsfall durch ausreichende Eigenversuche zu überprüfen. Eine unmittelbare rechtliche Haftung kann weder allein aus den Hinweisen dieses Merkblattes noch aus einer mündlichen Beratung abgeleitet werden. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes sind die vorausgegangenen Ausgaben ungültig.

Anwendungsberatung:

040-69407-444, technik@lugato-professional.de

Copyright by LUGATO.

Stand: 12/2021.

Änderung der technischen Daten vorbehalten.

LUGATO GmbH & Co. KG
Großer Kamp 1 · D-22885 Barsbüttel
Telefon 040/6 94 07-0 · Telefax 040/6 94 07-110
www.lugato-professional.de/ .com

EINE MARKE DER ARDEX GRUPPE