

# RISS-STOPP WAND + FASSADE



Acrylat-Dichtstoff mit Kornstruktur für die Reparatur von Rissen in Dekorputzen innen und außen.

## Produktleistung

- | Acrylat-Dichtstoff der Spitzenklasse für Wand und Fassade.
- | Verschließt Risse in Dekorputzen flexibel, z. B. WEISSES HAUS, und passt sich durch seine körnige Oberfläche den Putzstrukturen an.
- | Schützt zugleich vor eindringender Feuchtigkeit.
- | Durch hohen Kunststoffgehalt haftstark und schwindarm.
- | Lösemittelfrei.
- | Im Gegensatz zu Silicon-Dichtstoffen überstreichbar.

**Praxistipp:** Für den Riss- und Fugenverschluss mit glatter Oberfläche RISS- UND FUGEN-ZU verwenden.

## Anwendungen

1. Zum Verschluss von Rissen in Dekorputzen an Wänden, Decken und Fassaden.  
Innen und außen.



Typisches Objekt für den Rissverschluss mit RISS-STOPP WAND + FASSADE.

## Untergründe und Vorbereitung

<b>Geeignet</b>	Beton, Putz, Mauerwerk, Aluminium, Kunststoffe (Hart-PVC), Holz, Lacke, Lasuren.
<b>Beschaffenheit</b>	tragfähig, sauber, nicht nass.
<b>Vorbereitung</b>	trockene, saugfähige Untergründe anfeuchten. Metalle und Kunststoffe anschleifen, säubern.

## Verarbeitung



**Rissverschluss in einem Dekorputz:**  
Riss auf 5 mm aufweiten.



RISS-STOPP mit Auspresspistole in den Riss satt einspritzen.



Je nach Struktur des Dekorputzes, frische Dichtmasse mit angefeuchtetem Pinsel oder Spachtel der Putzoberfläche anpassen.



RISS-STOPP durchtrocknen lassen und z.B. mit Dispersionsfarbe überstreichen.

## Produktdaten

<b>Verbrauch</b>	ca. 25 ml/m bei einer Fuge von 5 x 5 mm.
<b>Ergiebigkeit (310 ml)</b>	ca. 12 m bei einer Fuge von 5 x 5 mm.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	8–40 °C.
<b>Standfestigkeit</b>	standfest bis 20 mm Fugenbreite.
<b>Hautbildungszeit</b>	ca. 10 Minuten.
<b>Durchhärtung</b>	ca. 1 mm / Tag.
<b>Zulässige Gesamtverformung (Dauerdehnung)</b>	10 %.
<b>Reißdehnung (DIN 53504)</b>	ca. 400 %.
<b>Dehn-Spannungswert 100 % (DIN 53504)</b>	ca. 0,35 N/mm <sup>2</sup> .
<b>Reißfestigkeit (DIN 53504)</b>	0,30 N / mm <sup>2</sup> .
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-20 °C bis 80 °C.
<b>Farbton</b>	weiß.
<b>Inhaltsstoffe</b>	Kunstharzdispersion, modifizierte Naturharze, calcitische Füllstoffe, Pigmente, Entschäumer, Verdickungsmittel.

## Produktdaten (Fortsetzung)

Ökologie	lösemittelfrei. Sehr emissionsarm <sup>PLUS</sup> (EMICODE EC 1 <sup>PLUS</sup> ).
Packungsgröße	310 ml.
Lagerfähigkeit	originalverpackt mind. verwendbar bis: s. Aufdruck. Frostfrei lagern. Alle Zeitangaben bezogen auf 15–20 °C und 65 % rel. Feuchte.

## Bitte beachten

- | Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verzögern Hautbildung und Regenfestigkeit.
- | Frisch verarbeitetes Material einige Stunden vor Regen schützen.
- | Nicht geeignet für Belastung durch stehendes Wasser. Nicht in Kontakt mit Bitumen bringen.

**Arbeitssicherheit:** nicht kennzeichnungspflichtig nach GHS.

Dichtstoff mit Wasser und Seife entfernen. Wenn Dichtstoff in die Augen gelangt, gründlich mit Wasser spülen. Ggf. Augenarzt aufsuchen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Sicherheitsdatenblatt bei Bedarf anfordern oder im Internet unter [www.lugato.de](http://www.lugato.de) herunterladen

**Entsorgung:** Restinhalte erhärten lassen, als Hausmüll / Baustellenabfall entsorgen. Verpackung restentleert recyceln.

## Was Sie nicht können, können Sie fragen!

Einfach anrufen. Sie erreichen die LUGATO Experten unter: +49 (0)40 6 94 07-222



Responsible Care (RC) bedeutet für die chemische Industrie, verantwortlich zu handeln. Sie macht dies über eine weltweite Initiative deutlich. In zahlreichen Ländern führen Chemieverbände nationale RC-Programme durch. In der internationalen Initiative sind tausende von Unternehmen mit Millionen Mitarbeitern aktiv. Ziel ist das freiwillige Engagement, mehr als vorgeschrieben zu tun: Nachhaltigkeit fördern, Produktverantwortung zeigen, mehr Sicherheit für Werke und Nachbarschaft schaffen, den Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und den Umweltschutz verbessern. LUGATO hat sich im Rahmen seiner Mitgliedschaft im Verband der deutschen chemischen Industrie zur Einhaltung dieser Zielsetzung verpflichtet.

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. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

EU: LUGATO GmbH & Co. KG, Großer Kamp 1,  
D-22885 Barsbüttel, ☎ +49 (0)40 69407-0  
Import/Vertrieb Schweiz: Puag AG, Oberebenestrasse 51,  
CH-5620 Bremgarten, CH-Infoline: 0848 810 800

Copyright by LUGATO. Stand 09/2021

**LUGATO**