



STAND
01/2025

RISS-O-SAN



ZUM
SHOP

i BESCHREIBUNG

Riss-O-san® ist eine speziell entwickelte, lösemittelfreie, polymermodifizierte Bitumenemulsion und wird zur Sanierung von Rissen auf Asphalt-oberflächen eingesetzt.

Durch die innovative Rezeptur verläuft das kalt verarbeitbare Material bis auf die Risssohle und bietet eine hervorragende Flankenhaftung.

Dadurch kann eine nachhaltige Abdichtung des Risses gegenüber eindringendem Wasser erzielt werden.

>> ANWENDUNGSBEREICH

- Sanierung von feinen Rissen auf Asphaltoberflächen (Netzrisse, feine Haarrisse & einzelne Risse bis 3 mm)

⚙️ TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung	lösemittelfreie, polymermodifizierte Bitumenemulsion
Farbe	dunkelbraun - schwarz
Dichte	ca. 1,0 g/cm ³
Massenanteil Festkörper	ca. 70 %
Lagerfähigkeit	6 Monate



100% lösemittelfrei



1-komponentig & kalt verarbeitbar



Verläuft bis auf die Risssohle



Haftet gut an den Flanken der Risse



Klebt nicht bei der Verarbeitung



Werkzeug mit Wasser abwaschbar



WICHTIG: Um Verklumpungen zu vermeiden – Schonend Aufrühren!



	Art.Nr.	Gebinde	VPE
Riss-O-san	015001-4	20 kg	24 Eimer

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



TECHNISCHES MERKBLATT [TM]

UNTERGRUND

Die Oberfläche sollte sauber, trocken, frei von losen und haftungsmindernden Bestandteilen sein. Für ein optimales Ergebnis sollten Risse mit Heißluft ausblasen, jedoch zumindest mit einer Fugenbürste gereinigt werden. Die Untergrundtemperatur muss mindestens +8 °C betragen.

VORBEREITUNG

Riss-O-san® vor Gebrauch mit einer Rührereinheit gründlich aufrühren. Kleine Gebinde vor Gebrauch gründlich schütteln.

VERARBEITUNG

Riss-O-san® bei Flächeneinbau direkt aus dem Eimer vergießen, mit einem Gummischieber auf der Fläche verteilen und abziehen.

Direkt nach der Verarbeitung die behandelte Fläche mit 1/3 oder 2/5 Splitt abdecken. Die Verkehrsfreigabe kann in Abhängigkeit von Untergrund- und Umgebungstemperatur nach etwa 30 Minuten erfolgen.

MATERIALVERBRAUCH

Flachauftrag ca. 1,5- 2,0 kg/m² je nach Offenporigkeit und Risstiefe.

REINIGUNG

Arbeitsgeräte sofort mit Lappen oder Papiertuch gründlich reinigen. Ausgehärtetes Restmaterial mit Spezialreiniger (z.B. **Nadler B-EX Bitumenreiniger**) entfernen.

LAGERUNG

Kühl und trocken lagern, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Vor Frost schützen.

Lagerdauer: 6 Monate im ungeöffneten Originalgebinde

GEFAHREN

Beachten Sie die allgemeinen Schutzvorschriften der Berufsgenossenschaft sowie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in den Sicherheitsdatenblättern und auf den Liefergebinden.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Das Produkt enthält keine gefährlichen Bestandteile gemäß REACH / GHS. Kein besonderes Umweltrisiko.

ENTSORGUNG

Restentleerte Verpackungen können via **INTERZERO®** zur Wiederverwertung / Recycling zugeführt werden.

Hotline: +49 2203 9147-1500 | Hersteller-Nr. 286594

Materialreste können gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

HINWEIS

Grundlage dieses Technischen Merkblattes sind unsere bisherigen Anwendungserfahrungen. Es dient der unverbindlichen Beratung und Information. Alle darin enthaltenen Werte sind Durchschnittswerte. Es handelt sich dabei nicht um rechtsverbindlich zugesicherte Eigenschaften.

Falls nicht beschriebene Nutzungsarten oder andere Bedingungen zu berücksichtigen sind, bitte Beratung anfordern. Die Verarbeitung sollte erst nach schriftlicher Freigabe durch Unterschriftsberechtigten der Fa. Nadler Straßentechnik GmbH erfolgen.

Bitte fordern Sie unser ergänzendes Sicherheitsdatenblatt an.



Eine Einweisung vor der ersten Verarbeitung durch einen Nadler-Anwendungstechniker wird empfohlen.

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

