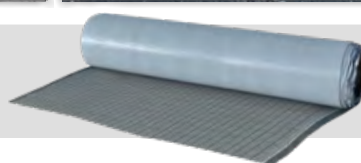


## EASYGrid<sup>##</sup> Rapid

RISSE VERHINDERN WAR NIE EINFACHER!



STAND  
03/2024



### Beschreibung

Die **EASYGrid Rapid** Armierung ist dank ihrer selbstklebenden Schicht aus hochmodifiziertem Bitumen sehr schnell und einfach zu verlegen und eignet sich besonders für den Einsatz unter Asphaltdeckschichten um das Durchschlagen von Rissen in höherliegende Schichten zu verhindern.

**EASYGrid Rapid** wird für Baumaßnahmen bis 1.500 m<sup>2</sup> empfohlen - hier ist der Einbau wirtschaftlicher als der Einbau von herkömmlichen Armierungen.

**EASYGrid Rapid** kann sowohl auf Fräsflächen als auch auf Asphaltflächen eingebaut werden.



### Anwendungsbereich

- Asphaltflächen
- Gefräste Asphaltflächen
- Alte/neue Betonflächen



### Technische Daten

Material	Selbstklebende Asphalt einlage aus Glasfasergitter mit auflaminierter Polymerbitumenbahn
E-Modul	73.000
Flächengewicht DIN EN ISO 9864:2005	1 000 ± 100 g/m <sup>2</sup>
Dehnungskraft längs / quer DIN EN ISO 10319:2015	2,5 %
Zugfestigkeit längs / quer DIN EN ISO 10319:2015	115/115 kN/m
Gitter-Maschengröße	25 x 25 mm
Bruttomasse pro Rolle	40 kg
Lagerdauer	12 Monate



Gebinde VPE Art.Nr.

EASYGrid Rapid B x L: 1 x 40 m 11 Rollen 021513



Einfachster Einbau  
ohne Werkzeuge, ohne Brenner



Lebensdauer von Straßen wird erhöht



Leicht zu fräsen und recyceln



Sofort vom Baustellenverkehr  
befahrbar



1021-CPR-63 / 19  
19

Nadler Strassentechnik GmbH  
Fraunhofer Straße 3  
85301 Schweitenkirchen, Germany

EN 15381:2008  
Geotextilien und geotextilverwandte Produkte

Zugfestigkeit T <sub>max</sub> (EN ISO 10319:2015)	MD 110 kN/m CMD 110 kN/m
Höchstzugkraftdehnung E <sub>max</sub> (EN ISO 10319:2015)	MD 2,5% ± 0,5 CMD 2,5% ± 0,5

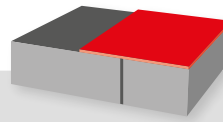
Beständigkeit (Anhang B)  
Innerhalb von 1 Tag nach Einbau zu überbauen.



### weitere Produktinformationen

Einfach QR-Code scannen  
für Sicherheitsdatenblätter und  
weitere Produktinformationen





# EASYGrid<sup>##</sup> Rapid



## UNTERGRUND

Die Unterlage muss trocken, sauber, staubfrei, frei von Öl, Benzin und anderen losen Bestandteilen sein. Um einen vollständigen Kontakt der **EASYGrid Rapid** Armierung zur Unterlage sicherzustellen, müssen Sie die Unterlage bei starken Unebenheiten, Schlaglöchern und scharfkantigen Übergängen vorprofiliert werden.

Vorhandene Dehnungsfugen oder Risse größer 5 mm, müssen im Vorfeld mit geeigneten Mitteln, gemäß den ZTV Fug-StB, verschlossen werden. Beim Einbau auf gefrästen Unterlagen darf die Frästiefe nicht größer als 10 mm sein.

- Beim Einbau/Verwendung auf Asphaltflächen, empfehlen wir vorab ein Anspritzen mit Bindemittel.
- Beim Einbau/Verwendung auf Betonflächen, müssen Sie Bindemittel gemäß den TL BE-StB anspritzen.

Vor der Verlegung der **EASYGrid Rapid** Armierung, muss die Bitumenemulsion vollständig gebrochen sein, um keine Feuchtigkeit einzuschließen.

## VORBEREITUNG

Vorhandene Risse und Fugen, deren Breite 5 mm überschreitet, müssen vorher mit geeigneten Mitteln (z. B. Nadler Fugenvergussmasse) verfüllt werden.

## VERARBEITUNG

Der Einbau der **EASYGrid Rapid** Armierung geschieht durch einfaches Abrollen und gleichzeitigem Abziehen der Trennfolie auf dem vorbereiteten Untergrund. Anschließend ist die so aufgebrachte Bahn durch andrücken oder anwalzen zu fixieren.

Nach dem Aufbringen der SK-Armierungsbahn kann die Asphaltdeckschicht nach allgemein üblichen Verfahren eingebaut werden. Die Schichtdicke muss dabei  $\geq 4,0$  cm betragen (nach verdichtetem Zustand).

Ein Anspritzen der Bahnoberfläche mit Bitumenemulsion ist nicht erforderlich, da die in der Bahn enthaltene Bitumenmenge zur Verklebung der Schichten völlig ausreicht.

### ACHTUNG:

**Bei einem Einbau im Gefälle / Steigung  $\geq 4$  %, kontaktieren Sie bitte einen Nadler Anwendungstechniker.**

## LAGERUNG

Kühl und trocken lagern, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

**Lagerdauer:** 12 Monate

## GEFAHREN

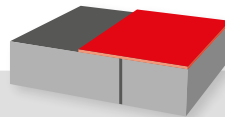
Beachten Sie die allgemeinen Schutzvorschriften der Berufsgenossenschaft sowie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in den Sicherheitsdatenblättern und auf den Liefergebinden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Das Produkt enthält keine gefährlichen Bestandteile gemäß REACH / GHS.  
Kein besonderes Umweltrisiko

**EMPFEHLUNG:** Einweisung vor erster Verarbeitung durch Nadler-Anwendungstechniker

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.



**ENTSORGUNG**

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können via **INTERZERO®** zur Wiederverwertung / Recycling zugeführt werden.

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

**interzero®**

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.

**EASYGrid** Rapid**EMPFEHLUNG:** Einweisung vor erster Verarbeitung durch Nadler-Anwendungstechniker

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.