

# STRADAFIX®



SCAN ME

## ASPHALTREGENERIERUNG



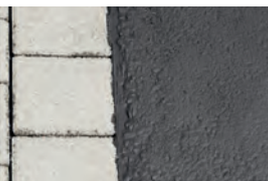
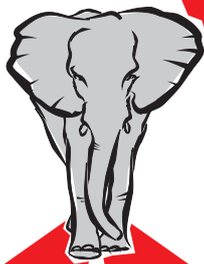
### EINSATZGEBIETE

- **Optische Angleichung** von unterschiedlichen Asphaltflächen
- **Versiegeln von feinen Rissen und offenporigem bzw. rauem Asphalt**
- **Regenerierung von leicht bis mittelmäßig beanspruchten Verkehrsflächen** (z. B. Parkplätze, Hauszufahrten, Innenhöfen, Geh- und Radwege)

### AUF EINEN BLICK

Regenerierungsmittel für die Erhaltung von Asphaltflächen

- ✓ **Treibstoffresistent**
- ✓ **Einfach zu Verarbeiten**
- ✓ **Auch für Innenräume geeignet**
- ✓ **Kalt verarbeitbar**



 **Vialit**

Unsere Produkthinweise sind allgemeine Richtlinien, basieren auf Durchschnittswerten und gelten nicht für Anwendungen unter besonderen Verhältnissen oder Beanspruchungen. Die Eignung für den vorgesehenen Zweck und die örtlichen Bedingungen ist vom Anwender vorab zu prüfen. Die Verarbeitungshinweise auf dem Etikett sind zu beachten. Freigaben von Mitarbeitern werden nur in schriftlicher Form anerkannt.

Wir liefern und haften ausschließlich auf der Grundlage unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen und Farben unverbindlich.

## ASPHALTREGENERIERUNG

**STRADAFIX®** ist eine treibstoffresistente, mineralstoffgefüllte Schlämme auf Polymerbasis, die auch in geschlossenen Räumen angewendet werden kann.



1

**STRADAFIX®** vor der Verarbeitung mit einem Bohrmaschinenquirl homogen aufrühren.



2

Die Fläche an den Rändern mit einem geeigneten Klebeband\* abkleben und danach **STRADAFIX®** portionsweise auf die Unterlage gießen.



3

Anschließend mit Gummischieber\* gleichmäßig verteilen ...



4

... und mit einem Versiegelungsroller\* porenfüllend in Bahnen abrollen.

### VORAUSSETZUNG

Der Untergrund muss für die Versiegelung trocken, sauber und öl/fettfrei sein. Verschmutzte Asphaltflächen müssen mit einem Hochdruckreiniger gereinigt werden. Die gereinigte Fläche darf feucht, jedoch nicht nass sein. Die Bodentemperatur soll bei der Verarbeitung zwischen + 10 °C und + 30 °C liegen.

### VERBRAUCH

Je nach Rautiefe des zu versiegelnden Untergrundes benötigt man zwischen 1,0 – 2,5 kg/m<sup>2</sup> **STRADAFIX®**.

### PRODUKTDATEN

Produkt	Art.-Nr.	Gebinde	Palettierung
STRADAFIX®	63150	15 kg	12-48 Eimer

### STRADAFIX® eignet sich NICHT für Nivellierungsarbeiten!

Sollten Risse in der Größe von 2 - 3 mm in der Unterlage vorhanden sein, können diese mit STRADAFIX® verspachtelt werden. Nach vollständiger Durchtrocknung der vorbehandelten Stellen kann die Fläche mit STRADAFIX® überzogen werden.

**HINWEIS:** Überlappungen und Ziehspuren sind verarbeitungsbedingt und stellen keinerlei Mängel dar. Bei offenporiger, sehr rauer Unterlage wird ein zweimaliges Auftragen mit zwischenzeitlicher Trocknung empfohlen.

**STRADAFIX®** ist bei warmen Temperaturen nach wenigen Stunden begehbar.



\*Zu beziehen bei **VIALIT**

[www.vialit.at](http://www.vialit.at)