

Markierungen

FARBIGE BESCHICHTUNGEN

Allgemein

- Farbige Gestaltung der Stockbahn
- Farben: Weiß, Grau, Schwarz, Rot, Blau, Grün

Vorteile

- Einfache Aufbringung
- Sehr langlebig
- Individuelle Farbgestaltung



Technische Daten

- Verbrauch ca. 0,3 bis 0,6 kg/m²
- 25 kg Gebinde
- 6 Monate lagerfähig

IHR VEREINSLOGO

Wir können Ihnen Ihr Vereinslogo in jeder Größe, Farbe und Form als Thermoplastik fertigen. Diese können Sie dauerhaft auf den Asphalt aufschmelzen.



www.stockbahn.de

Fax-Antwort

Verein

Name

Straße

PLZ/Ort

Tel.:

Fax:

E-Mail:

Anfrage:

m² Stockfix Light

m² Stockfix Deluxe

m² farbige Beschichtung

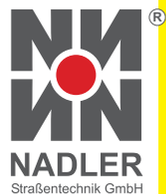
Verlegewerkzeug

Kontakt:

per Rückruf

per Termin

Bitte per Fax an: 0 84 44 - 92 400 -40



Nadler Straßentechnik GmbH

Fraunhoferstraße 3
D-85301 Schweitenkirchen

Tel.: +49 (0) 84 44 - 92 400 -0
Fax: +49 (0) 84 44 - 92 400 -40
E-Mail: info@strassentechnik.de
www.strassentechnik.de

Stockfix

www.stockbahn.de

MATERIALIEN zur
Sanierung & Markierung
von Asphaltstockbahnen



Stockfix Deluxe

Allgemein

- 1-komponentiges Material
- Ausgleich von Hohlstellen
- Für stark beanspruchte Asphaltstockbahnen
- Material härtet vollständig aus

Anwendung

- Zur Vergütung und Reparatur
- Ausbrüche müssen vorher saniert werden

In manchen Fällen kann nur die Stockauflagefläche saniert werden. Stockfix Deluxe dient der Verfestigung und Verfüllung zwischen den Asphaltkörnern und nicht als Beschichtung. Im Zweifelsfall sollte ein Testeinbau erfolgen.



Stockfix Light

Allgemein

- 1-komponentiges Material
- Ausgleich von offenporigem Asphalt
- Für beanspruchte Asphaltstockbahnen
- Material trocknet vollständig durch

Anwendung

- Zur Vergütung und Reparatur
- Ausbrüche müssen vorher saniert werden

Die Asphaltstockbahn sollte immer komplett saniert werden, um gleichmäßige Gleiteigenschaften zu gewährleisten. Im Zweifelsfall sollte ein Testeinbau erfolgen.



Technische Daten

- Verbrauch ca. 0,5 bis 1,0 kg/m²
- 12,5 kg Gebinde
- Farbe: schwarz bis grau
- ca. 12 Monate lagerfähig



Vorteile

- Kalte Verarbeitung
- Schützt den Asphalt vor Ausbrüchen
- Lösemittelfrei und umweltfreundlich
- Witterungsbeständig

Technische Daten

- Verbrauch ca. 0,8 bis 1,5 kg/m²
- 30 kg Gebinde
- Farbe: schwarz bis grau
- 9 Monate lagerfähig



Vorteile

- Kalte Verarbeitung
- Schützt den Asphalt vor Ausbrüchen
- Lösemittelfrei und umweltfreundlich
- Witterungsbeständig

Verarbeitung

Allgemein

Die Asphaltstockbahn muss frei von Staub, Öl, Fett und anderen Verunreinigungen sein. Das Material wird nach der Anleitung auf dem Eimer angerührt und in 5 kg Portionen auf der zu sanierenden Fläche verteilt.

Anschließend wird die Bahn mit einem Hartgummischieber stark abgezogen.

Danach muss die Bahn ca. 24 Stunden durchtrocknen und darf in dieser Zeit nicht nass werden.

Nach ca. 3 Tagen können überstehende Mineralkörner mit einem geeigneten Werkzeug entfernt werden.



Gerne nennen wir Ihnen einen Sanierungspartner in Ihrer Nähe!

Wasserwalze

Sie benötigen eine Wasserwalze?

Rufen Sie uns an unter **0 84 44 - 92 400 -0**.



Neben der Bahn

FARBIGE BESCHICHTUNGEN

Allgemein

- Farbige Gestaltung rund um die Stockbahn
- Farben: Rot, Blau, Grün, Schwarz, Grau

Vorteile

- Einfache Aufbringung
- Sehr hochwertig
- Individuelle Farbgestaltung

Technische Daten

- Verbrauch ca. 0,3 bis 0,6 kg/m²
- 25 kg Gebinde
- 6 Monate lagerfähig

IHR VEREINSLOGO

Wir können Ihnen Ihr Vereinslogo in jeder Größe, Farbe und Form mit Thermoplastik fertigen. Sie können es dann dauerhaft auf den Asphalt aufschmelzen.



www.stockbahn.de

Fax-Antwort

Verein

Name

Straße

PLZ/Ort

Tel.:

Fax:

E-Mail:

Anfrage:

m² Stockfix Light

m² Stockfix Deluxe

m² farbige Beschichtung

Verlegewerkzeug

Kontakt:

per Rückruf

per Termin

Bitte per Fax an: 0 84 44 - 92 400 -40



Nadler Straßentechnik GmbH

Fraunhoferstraße 3
D-85301 Schweitenkirchen

Tel.: +49 (0) 84 44 - 92 400 -0
Fax: +49 (0) 84 44 - 92 400 -40
E-Mail: info@strassentechnik.de
www.strassentechnik.de

Stockfix

www.stockbahn.de

MATERIALIEN zur
Sanierung & Markierung
von Asphaltstockbahnen

