



FTH SPEZIALMISCHGUT



STAND
10/2017

BESCHREIBUNG

FTH Spezialmischgut ist ein gebrauchsfertiger, kalt verarbeitbarer Reparaturspalt zur kostengünstigen und schnellen Sanierung von Frostaufbrüchen und Schlaglöchern. Anwendung findet FTH überall dort Anwendung, wo der Verkehr schnell wieder fließen muss.

Die Rezeptur auf Basis eines Spezial-Bitumenbindemittels sowie hochwertiger Additive ermöglicht eine einfache Verarbeitung auch bei niedrigen Temperaturen.

FTH Spezialmischgut ist besonders rieselfähig und besitzt eine hohe Klebkraft. Durch den Einsatz von Nadler Haftgrundspray kann der Schichtenverbund und damit das Sanierungsergebnis nochmals verbessert werden.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Sanierung von Frostaufbrüchen und Schlaglöchern
- Ausgleich von Setzungen

Produkt	Art.Nr.	Gebinde	VPE
FTH 0/3 im Sack	014003-1	25 kg	40 Säcke
FTH 0/5 im Sack	014005-1	25 kg	40 Säcke
FTH 0/3 im Eimer	014015-1	25 kg	24 Eimer
FTH 0/5 im Eimer	014016-1	25 kg	24 Eimer
Haftgrundspray	014022	600 ml	12 Dosen

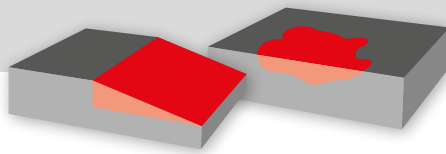
VORTEILE

- ✓ schnelle und kostengünstige Sanierung von Frostaufbrüchen und Schlaglöchern
- ✓ besonders geschmeidig in der Verarbeitung
- ✓ Einsatz unter 0 °C möglich
- ✓ nach Einbau rasch belastbar
- ✓ gute Stand- und Druckfestigkeit

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Zusammensetzung	Bindemittel auf Bitumen-Basis, mineralische Zuschlagstoffe und spezielle Additive	
Dichte	ca. 2,5 g/cm ³	
Verfügbare Körnungen	0/3	0/5
Gebindegrößen	25 kg Eimer	25 kg PE-Sack
Lagerdauer	12 Monate	

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.



UNTERGRUND

Untergrund von Schmutz, losen Teilen, haftungsmindernden Bestandteilen und Eis/Schnee befreien.

Trockene Asphaltuntergründe für einen verbesserten Schichtenverbund mit Haftgrundspray vorbehandeln. Betonuntergründe gründlich Reinigen und vor der Verarbeitung mit Haftgrundspray vorbehandeln.

Verarbeitungstemperatur -20°C (bei entsprechender Lagerung) bis +35°C

VORBEREITUNG

FTH Spezialmischgut	Haftgrundspray
-	Das Produkt vor Verarbeitung bei Raumtemperatur lagern und vor Verwendung die Dose ca. 1 Minute gründlich schütteln.

VERARBEITUNG

FTH Spezialmischgut	Haftgrundspray
<p>FTH Spezialmischgut leicht überhöht in die Schadstelle einbringen und mit geeignetem Gerät (Handverdichter, Rüttelplatte, Kleinwalze etc.) verdichten.</p> <p>Für eine sofortige Verkehrsfreigabe sollte das frisch eingebrachte Mischgut mit Sand abgestreut werden. Eine Topfzeit entfällt.</p>	<p>Das Haftgrundspray wird durch Ankippen des Sprühventils in einem Abstand von ca. 25 cm gleichmäßig auf den Untergrund aufgesprüht.</p> <p>Nur nach unten Sprühen! Wird das Ventil nach oben gehalten, entweicht nur Treibgas! Dies kann dazu führen, dass die Dose nicht vollständig entleert werden kann.</p>
Einbaustärken FTH Spezialmischgut 0/3 10 – 30 mm FTH Spezialmischgut 0/5 15 – 50 mm	Nachfolgende Arbeiten erst nach vollständiger Durchtrocknung der Grundierung ausführen!

MATERIALVERBRAUCH

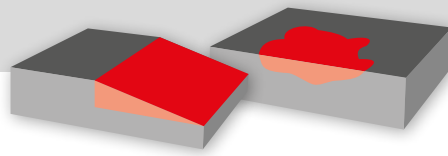
FTH Spezialmischgut	Haftgrundspray
Materialverbrauch ca. 25 kg/m ² bei einer Schichtstärke von 1 cm.	Mit einer Dose (600 ml) können ca 3 m ² Untergrund vorbehandelt werden (je nach Beschaffenheit).

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.

FTH SPEZIALMISCHGUT

TECHNISCHES MERKBLATT



STAND
10/2017



NADLER
Straßentechnik GmbH



REINIGUNG

Werkzeuge sofort nach der Verarbeitung mit Wasser reinigen. Ausgehärtetes Bindemittel mit Spezialreiniger (z.B. Nadler B-EX Bitumenreiniger) entfernen.

LAGERUNG

Kühl und trocken lagern, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.
Lagerdauer: 12 Monate im original verschlossenen Gebinde

GEFAHREN

FTH Spezialmischgut

-

Haftgrundspray

Von Zündquellen fernhalten. Produkt enthält extrem entzündbares Aerosol.
Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.
Behälter steht unter Druck und kann bei Erwärmung bersten.

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.

ENTSORGUNG

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Materialreste gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgen.

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.

Bitte fordern Sie unser ergänzendes Sicherheitsdatenblatt an.

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.

