



TARTAN PB SPEZIAL



STAND
11/2018

BESCHREIBUNG

Tartan-PB-Spezial ist ein System aus einem bituminösen Füllmaterial (Biolast 2K) und einem EPDM-Abstreugranulat (Tartan-PB).

Es eignet sich speziell zur Wiederherstellung einer sauberen Oberfläche für eine dauerhafte und gleichmäßige Griffigkeit bei Laufbahnen und Sportplätzen.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Verfüllen von Rissen und Fugen (ab 2 mm) auf Tartan-Bahnen bei wenigen Laufmetern
- Sanierung von kleineren Fehlstellen und Ausbrüchen

VORTEILE

- ✓ **Kalt verarbeitbar**
- ✓ **Einfache Verarbeitung - ohne Voranstrich**
- ✓ **Elastisch**
- ✓ **Sehr gute Haftung an Flanken**
- ✓ **Schnelle Freigabe**
- ✓ **Umweltfreundlich (lösemittelfrei)**



UMWELTSCHONENDE REZEPTUR

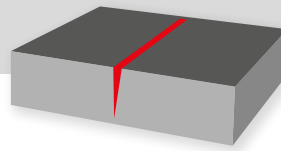
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Produkt	Art.Nr.	Gebinde	VPE
Tartan-PB 0,5/1,5	013269	5 kg	1 Eimer
Tartan-PB 1,0/3,5	013270	5 kg	1 Eimer
Biolast Kartusche	013278	425 g	1 Kart.
Biolast Starterpack	013271	425 g	2 Kart. + Pistole
Biolast Minipack	013272	425 g	12 Kart.
Biolast XL	013290	5 kg	1 Gebinde

	Tartan-Spezial	Biolast 2K
Zusammensetzung	EPDM-Granulat	2-Komponenten-Vergussmasse auf Reaktivbitumenbasis
Farbton	div.	schwarz
Dichte		ca. 1,1 g/cm ³
Lagerdauer	36 Monate	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

Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von losen Teilen oder haftungsmindernden Substanzen sein. Risse und Fugen sind mit Druckluft oder Fugenbürste zu reinigen. Untergrund- und Lufttemperatur müssen über + 5 °C liegen. In der Regel kann wegen der hohen Klebkraft der Vergussmasse auf einen Voranstrich auf Asphaltflächen verzichtet werden.

VORBEREITUNG

Biolast

Kartusche in die Kartuschenpistole einlegen. Schutzkappe abschrauben. Zwangsmischer aufschrauben. Der Materialvorlauf (ca. 10 g) ist zu verwerfen oder homogen mit dem nachfolgenden Material zu vermischen.

Biolast XL

Blechdeckel des Hauptgebindes (Komponente A) öffnen. Grundmasse gründlich aufrühren. Härter (Komponente B) zugeben und homogen einrühren. Gebinde wieder verschließen, Ausgusshals (roter Deckel) herausziehen und öffnen. Tipp: Für leichteres Ausgießen Belüftungsöffnung herstellen

VERARBEITUNG

Biolast 2K in den Riss oder die Fuge einbringen. Nach der Verlegung mit dem Tartan PB Spezial Granulat abstreuen. Verarbeitungszeit: ca. 15 Min. Freigabe nach ca. 45 - 60 Min. möglich. Biolast 2K härtet temperatur- und witterungsabhängig aus. Die Aushärtezeit nimmt mit steigender Temperatur ab.

MATERIALVERBRAUCH

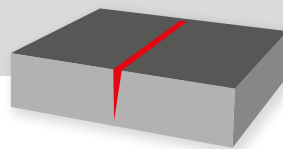
Fugenmaße (B x T)	Verbrauch Biolast 2K / lfm
0,5 x 1,0 cm	ca. 55 g
0,8 x 2,0 cm	ca. 176 g
1,0 x 3,0 cm	ca. 330 g

REINIGUNG

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

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.



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

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. Die Verarbeitung sollte erst nach schriftlicher Freigabe durch Unterschriftsberechtigten der Fa. Nadler Straßentechnik GmbH erfolgen.

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.