



STAND  
07/2025

# TARTAN PB SPEZIAL



ZUM SHOP

## 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.

## ANWENDUNGSBEREICH

- Abstreuen von bituminösen Heiß- und Kaltvergussmassen zur Erhöhung der Griffigkeit
- Sanierung von kleineren Fehlstellen und Ausbrüchen

## TECHNISCHE DATEN

	Tartan - Spezial	Biolast 2K
Zusammensetzung	EPDM-Granulat	2-K Vergussmasse auf Reaktivbitumenbasis
Farbton	div.	schwarz
Dichte		ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Lagerfähigkeit	36 Monate	12 Monate

-  **Umweltschonende Rezeptur** (Lösemittelfrei)
-  **Kalt verarbeitbar**
-  **Einfache Verarbeitung - ohne Voranstrich**
-  **Elastisch**
-  **Sehr gute Haftung an Flanken**
-  **Schnelle Freigabe**

		Art.Nr.	Gebinde	VPE
<b>Tartan-PB</b>	0,5 / 1,5	013269	5 kg	1 Eimer
<b>Tartan-PB</b>	1,0 / 3,5	013270	5 kg	1 Eimer
<b>Biolast 2K</b>	Einzelkartusche	013278	425 g	1 Kartusche
<b>Biolast 2K</b>	Starterpack	013271	425 g	2 Kartuschen + 1 Pistole
<b>Biolast 2K</b>	Minipack	013272	425 g	12 Kartuschen
<b>Biolast 2K</b>	Pistole	013281	1 Stk	1 Pistole
<b>Biolast 2K XL</b>		013290	5 kg	1 Gebinde
<b>OMNI Primer Spray</b>		021973	600 ml	12 Dosen

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.





## TECHNISCHES MERKBLATT [TM]

### 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 ZK

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 ZK XL

Blechdeckel des Hauptgebüdes (**Komponente A**) öffnen. Grundmasse gründlich aufrühren. Härter (**Komponente B**) zugeben und homogen einrühren. Gebüde wieder verschließen, Ausguss Hals (roter Deckel) herausziehen und öffnen.

**Tipp:** Für leichteres Ausgießen Belüftungsöffnung herstellen.

### VERARBEITUNG

**Biolast ZK** 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 ZK** härtet temperatur- und witterungsabhängig aus. Die Aushärtezeit nimmt mit steigender Temperatur ab.

### MATERIALVERBRAUCH

Maße der Fugen (B x T)	0,5 x 1,0 cm	0,8 x 2,0 cm	1,0 x 3,0 cm
Verbrauch / lfm	ca. 55 g	ca. 176 g	ca. 330 g

### REINIGUNG

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

### LAGERUNG

Kühl und trocken lagern, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

**Lagerdauer:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebüde

### GEFAHREN

Beachten Sie die allgemeinen Schutzvorschriften der Berufsgenossenschaft sowie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in den Sicherheitsdatenblättern und auf den Liefergebüden.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Das Produkt enthält keine gefährlichen Bestandteile gemäß REACH / GHS. Kein besonderes Umweltrisiko.

### ENTSORGUNG

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.



Eine Einweisung vor der ersten Verarbeitung durch einen Nadler-Anwendungstechniker wird empfohlen.

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.





## 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.



Eine Einweisung vor der ersten Verarbeitung durch einen Nadler-Anwendungstechniker wird empfohlen.

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.

