



MULTI-PRIMER



ZUM SHOP



BESCHREIBUNG

Der Nadler **Multi-Primer** ist ein universell einsetzbarer, transparenter Kunststoff-Voranstrich zur Verbesserung des Haftvermögens bituminöser Fugenfüllstoffe.

Er eignet sich zur Verwendung sowohl auf Asphalt- als auch Betonoberflächen und kann mit Pinsel oder mit Spritze verarbeitet werden.



Universell einsetzbar



Schnell trocknend



Leichte Verarbeitung



Transparent



Wasser- und Tausalzbeständig



ANWENDUNGSBEREICH

- Haftvermittler vor dem Vergießen Bitumen-Vergussmassen in Beton und Asphaltfugen gemäß EN 14188-4 Typ PRH und TL Fug-StB 15



TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung	Kunststoff-Voranstrich gemäß EN 14188 -4 Typ PRH
Dichte	0,85 g/cm ³
Lagerfähigkeit	24 Monate



	Art.Nr.	Gebinde	VPE
Multi-Primer	013604	10 l	30 Kanister
Multi-Primer	013605	30 l	12 Kanister

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

Die zu vergießenden Beton- oder Asphaltfugen sind nach Erfordernis mit Pressluft sauber auszublasen oder mit einer Bürstenmaschine zu reinigen, wobei auf eine räumliche Trennung zwischen Reinigungs- und Vergussarbeiten geachtet werden muss. Für eine künstliche Trocknung oder Vorwärmung des Füllraumes sind gegebenenfalls mit Druck arbeitende Heißluftgeräte einzusetzen.

VERARBEITUNG

Der Voranstrich hat die Aufgabe, den an Beton- und Asphaltteilen haftenden Staub zu binden und eine festhaftende Schicht zu bilden, die sich später mit der eingebrachten Fugenmasse verankert.

Multi-Primer kann auf die Fugenflanken gesprüht oder gepinselt werden. Das Voranstrichmittel muss die Flanken des Füllraumes filmbildend vollständig bedecken. Es ist zu empfehlen, auf beiden Seiten der Fuge einen Streifen von etwa 1 cm Breite auf der Fahrbahn mit vorzustreichen. Es darf nur soviel Voranstrichmittel verwendet werden, dass sich auf dem Boden der Fuge kein Material ansammelt. Bevor die Fugenmasse in die Fuge eingebracht wird, muss der Voranstrich abgetrocknet sein. Dazu sollte der Primer bei Berührung mit dem Finger wischfest sein. Die mit **Multi-Primer** vorgestrichene Fuge muss staubfrei und trocken sein, um eine intensive Verbindung mit dem Beton oder Asphalt zu gewährleisten. Der Verguss sollte unmittelbar nach dem Trocknen des Primers erfolgen.

Eine Verunreinigung des abgetrockneten Primers mit Staub oder Wasser ist zu vermeiden, da dies zu einer Herabsetzung der Haftung zwischen Fugenflanke und Vergussmasse führt.

MATERIALVERBRAUCH

Der Bedarf an Voranstrich beträgt ca. 3% der zu verarbeitenden Fugenmasse.

REINIGUNG

Verschmutzte Werkzeuge mit Benzine oder gebräuchlichen Lösemitteln reinigen. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife bzw. Handwaschpaste abwaschen.

LAGERUNG

Aufbewahrung nur in gut durchlüfteten Räumen. Kühl und trocken lagern, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Lagerdauer: 24 Monate

GEFAHREN

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

Hautkontakt vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung laut Sicherheitsdatenblatt tragen.

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.

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.