



Anwendungsmöglichkeiten

Schon kleine Fahrbahnschäden wie Schlaglöcher und Risse beeinträchtigen nicht nur den Fahrkomfort auf unseren Straßen. Sie gefährden die Verkehrssicherheit in erheblichem Maße. **aspha-plast®** dient zur schnellen Behebung solcher Schadensbilder bzw. zur vorübergehenden Eindämmung, bis eine grundlegende Erneuerung der Straße möglich ist.

Aufgrabungen und Bohrkernlöcher können mit **aspha-plast®** dauerhaft wieder geschlossen werden. Auch die Herstellung von Anrampungen, Anschlüssen oder sogar Befestigungen kleinerer öffentlicher bzw. privater Flächen gelingen mühelos.

aspha-plast® ist:

- gebrauchsfertig
- kalt zu verarbeiten
- nach Einbau direkt wieder zu befahren
- standfest
- umweltverträglich
- wiederverwertbar
- wirtschaftlich
- lange lagerfähig

aspha-plast® ist „Erste Hilfe“ für die Straße

Produkteigenschaften

Körnung:	0/5 mm
Gebinde:	Eimer à 25 kg Säcke à 25 kg Loses Mischgut
Lagerfähigkeit:	ca. 12 Mon. im Gebinde ca. 6 Mon. lose
Verarbeitungstemperatur:	-10° bis 30° C
Einbauschichtstärke:	10 bis 30 mm



NATURSTEIN &
BAUSTOFFSERVICE
GMBH

Main-Kinzig-Str. 30
63607 Wächtersbach
Telefon 06053 6189-0
Telefax 06053 6189-14

www.mhi-nbs.de
info@mhi-nbs.de

Ein Unternehmen der MHI-Gruppe



ERSTE HILFE FÜR DIE STRASSE

aspha-plast®

aspha-plast®



Kaltasphalt einfüllen

Gut verdichten

Abstreuen

Abkehren

Produktbeschreibung

aspha-plast® ist ein Gemisch aus hochwertigem Edelsplitt und Spezialbitumen, welches unter ständiger Güteüberwachung unseres Baustoffprüflabors hergestellt wird. Als Kaltasphalt ist es dauerhaft lagerfähig, sowie bei fast jeder Witterung einsetzbar. Damit ist **aspha-plast®** das ideale Hilfsmittel für akute Schadenslagen wie zum Beispiel Schlaglöcher und Frostaufbrüche, die das Tauwetter alljährlich offenbart.

Die Verarbeitung erfordert keinerlei aufwändige Gerätschaften und ist unter Berücksichtigung der nebenstehenden Hinweise ohne Vorkenntnisse zu bewerkstelligen.

aspha-plast® zeichnet sich zudem durch schnelle Befahrbarkeit, hohe Standfestigkeit, Wiederverwertbarkeit und Umweltverträglichkeit aus. Es gewährleistet auch bei kleinflächigem Einsatz guten Verbund zum Untergrund.

Vorarbeiten

Einbau

Nachbehandlung

Befestigung von Schlaglöchern, Straßenaufbrüchen und Frostschäden

Schadstelle säubern und Ränder abkanten

aspha-plast® von Hand leicht überhöht einbauen

Mischgut stampfen bzw. mit Rüttelplatte oder Walze verdichten, abstreuen und abkehren

Schließen von Aufbrüchen und Aufgrabungen

Verfüllmaterial (z.B. Sand, Kies, Mineralgemisch) gut verdichten, ggf. bituminöse Tragschicht einbauen

aspha-plast® ca. 2,5 cm von Hand überhöht einbauen

Mischgut stampfen bzw. mit Rüttelplatte oder Walze verdichten, abstreuen und abkehren

Herstellung von Anschlüssen, Angleichung von Schachtabdeckungen

Unterlage gründlich säubern, ggf. Untergrund nachverdichten

aspha-plast® ca. 2,5 cm von Hand überhöht einbauen

Mischgut stampfen bzw. mit Rüttelplatte oder Walze verdichten, abstreuen und abkehren

Herstellung von Anrampungen

Unterlage gründlich säubern

aspha-plast® von Hand überhöht einbauen, Höhenangleichung gradlinig herstellen

Mischgut stampfen bzw. mit Rüttelplatte oder Walze verdichten, abstreuen und abkehren

Zur unmittelbaren Verwendbarkeit empfehlen wir eine Lagerung in geschlossenen Räumen und bei Zimmertemperatur, das Wiederverschließen offener Gebinde und die Vermeidung direkter Sonneneinstrahlung. Etwaige Krustenbildung bei Lagerung loser Ware ist nicht schädlich. Krusten sind einfach abzuheben und unterzumischen.