



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

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



ERSTE HILFE FÜR DIE STRASSE

aspha-plast



Main-Kinzig-Str. 30
63607 Wächtersbach
Tel. (0 60 53) 61 89 - 0
Fax: (0 60 53) 61 89 - 14

Web: www.vhw-natursteine.de
Mail: info@vhw-natursteine.de

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

aspha-plast®

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 Frostaufrübrechen, 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 kleinfächigem Einsatz guten Verbund zum Untergrund.



Vorarbeiten Einbau Nachbehandlung

Befestigung von Schlaglöchern, Straßenaufrübrechen 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 Schachtdeckungen	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.