

vorher



nachher



LÖSEMITTELFREI

Asphalt zum Selbermachen

DOSENASPHALT



DOSENASPHALT ist tatsächlich Asphalt der aus der Dose kommt, oder besser gesagt aus dem Kanister! Mit einfachen Mitteln lässt sich dieser Asphalt in kaltem Zustand wie Zementbetonmörtel verarbeiten. Dabei ist **DOSENASPHALT** lösemittelfrei und daher besonders umweltfreundlich. Immer dann, wenn es kleine Stellen zu asphaltieren oder auszubessern gilt, ist **DOSENASPHALT** zur Stelle. Ganz gleich,

ob man Schlaglöcher beseitigen, Höhenunterschiede angleichen oder kleine Flächen staubfrei machen will. Mit **DOSENASPHALT** kann man alle diese Arbeiten einfach und problemlos alleine durchführen. Verdichten ist nicht notwendig und man erhält auch keine störende Stufe zur bestehenden Fläche, denn **DOSENASPHALT** kann gegen Null verlaufend eingebaut werden.

DOSENASPHALT ist vor allem besonders kostengünstig, denn kleinflächiges Arbeiten mit Heißmischgut stellt beinahe immer ein Problem dar ■

DOSENASPHALT

Asphalt zum Selbermachen



Sand vorlegen



Komponenten vermischen



aufbringen



verteilen

EINSATZGEBIETE

DOSENASPHALT ist ein Zweikomponenten-Set aus Sand und Bindemittel zum Asphaltieren im **Do it yourself**-Verfahren für kleinflächige Ausbesserungsarbeiten.

Zum Beseitigen von Schlaglöchern, Ausgleichen von Niveauunterschieden, Verfüllen breiter Risse oder Fugen, für die Herstellung von kleinen Rampen, für Ausbesserungsarbeiten nach Kanalschachtreparaturen usw.

Einzubauen in Schichtdicken von 0 bis 10 mm. Bei Schichtstärken über 10 mm kann man entweder Grobkorn (z.B. Splitt 11/16 staubfrei) bis zu einem Verhältnis 50:50 zumischen oder **VIALIT REPHALT** verarbeiten.

Besonders bewährt hat sich die kombinierte Anwendung von **STRADALAN** mit **DOSENASPHALT**. Um die ausgebesserte Stelle optisch an den umliegenden Asphalt anzugleichen und die Lebensdauer der gesamten Fläche entscheidend zu verlängern, wird einige Tage nach dem Dosenasphalt-Einbau eine Versiegelung mit **STRADALAN** durchgeführt.

EIGENSCHAFTEN

DOSENASPHALT ist kalt verarbeitbar, mit einer Sandkomponente aus kornabgestuftem Gesteinsmaterial der Körnung 0/4 und einer Bindemittelkomponente aus einer Spezialemulsion mit kunststoffvergütetem Bitumen.

DOSENASPHALT ist frei von Lösemitteln und daher umweltfreundlich.

DOSENASPHALT kann mit geringem Geräteaufwand und ohne Verdichten gegen Null verlaufend eingebaut werden.

VERARBEITUNGSHINWEISE

ÄUSSERE BEDINGUNGEN:

Die zu behandelnde Fläche muß möglichst trocken, sauber und staubfrei sein. Die Außentemperatur sollte mindestens +10°C betragen. Je nach Einbaustärke und Tagestemperatur sollte es innerhalb von 1–2 Stunden nach dem Aufbringen nicht regnen.

VERARBEITUNG:

Alle Arbeitsgeräte die mit Emulsion und Mischgut in Kontakt kommen, werden mit Wasser angefeuchtet. Der Sand wird in einer Schiebetruhe oder Mischmaschine vorgelegt und dann das Bindemittel dazugegeben.

Beides wird gut vermischt und muss innerhalb von etwa 15 Minuten mit einer Kelle oder Ähnlichem verteilt und geglättet werden.

Das Mischgut ist bei warmem Wetter nach einer halben Stunde begehbar und nach ein bis zwei Stunden regenfest und voll belastbar. Das notwendige Nachverdichten findet im Zuge dieser Belastung statt. Alle verwendeten Gegenstände können vor dem Eintrocknen der Emulsion mit Wasser gewaschen werden ■

VERBRAUCH

Bei einer mittleren Einbaustärke von 1,0 cm benötigt man 1 Einheit **DOSENASPHALT** (30 kg) für 1,5 m².

GEBINDE

30-kg-Einheit

mit 25 kg Sand + 5 kg Emulsion

150-kg-Einheit

mit 125 kg Sand + 25 kg Emulsion

Zum Reinigen
der Hände:
VIALIT ALBROL
Handwaschpaste
speziell entwickelt für
Bitumenverunreinigungen!

Vialit
Asphalt

Zertifiziert
ISO 9001

A-5280 Braunau • Josef-Reiter-Straße 78 • Tel. 0 77 22/6 29 77-0 • Fax 0 77 22/6 57 58
A-9586 Fürnitz bei Villach • Industriestraße 16 • Tel. 0 42 57/23 41 • Fax 0 42 57/37 42

D-53227 Bonn-Beuel • Maarstraße 100 • Tel. 02 28/4 00 67-0 • Fax 02 28/4 00 67-26
D-25541 Brunsbüttel • Karlstraße 6 • Tel. 0 48 52/8 71 87 • Fax 0 48 52/8 75 89

E-Mail: office@vialit.at • www.vialit.com