



Kaltverguss

Anwendung:

Kaltverguss wird zum Verschließen von Fugen in Asphaltoberflächen eingesetzt. Typische Schadensbilder wie Risse ab ca. 5mm oder Fugen bis ca. 15 mm Breite bleiben nach der Sanierung dauerhaft geschlossen.

Eigenschaften:

Kaltverguss:

- ist kalt zu verarbeiten sowie VOC-frei
 - wird bodeneben eingebaut, dadurch keine glatten Bitumenstreifen an der Straßenoberfläche
 - beeinflusst nur unwesentlich die Optik der Asphaltfläche
 - haftet gut an den Flanken der Fuge
 - verschleißt die Fuge dauerhaft und vermeidet dadurch weitere Schäden
 - eignet sich auch für Betonfugen – technische Beratung erforderlich
-

Verarbeitungsempfehlung:

Lose haftende Teile sowie Staub und Schmutz entfernen. Die Fuge beispielsweise mit Druckluft ausblasen. Wird die Fuge mit einem Hochdruckreiniger / Wasserstrahl gesäubert darf *Kaltverguss* erst nach dem Abtrocknen eingebaut werden. Bei Reststaub an den Flanken müssen diese mit Bitumenemulsion *bausion® C40B5-S* oder *Haftgrund* vorbehandelt werden. Es muss sichergestellt sein, dass mindestens bis zur Trocknung der Oberfläche kein Regen einsetzt – je nach Witterung eine Stunde.

Kaltverguss vor Verwendung aufrühren. Das Material bodeneben vergießen, falls erforderlich mit einem Moosgummischieber über die Fuge „scharf“ abziehen. Unmittelbar nach der Behandlung ist die behandelte Fuge mit trockenem Brechsand abzudecken. Die Freigabe für den rollenden Verkehr kann unmittelbar erfolgen.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Verarbeitungsgeräte können mit Benzin, Diesel oder Heizöl gereinigt werden. Zum Reinigen der Hände Handwaschpaste für Bitumenverunreinigungen verwenden.

Technische Daten:

Bindemittel:	Straßenbaubitumen mit Polymeren:
Verarbeitungstemperatur am Boden:	> 5°C kein Nachtfrost bis zur Trocknung
Dichte:	ca. 1,0 kg/m ²
Massenanteil Festkörper:	ca. 75%

Lieferform: 10-kg-Feinblechgebinde

Lagerzeit: ca. 6 Monate lagerfähig, kühl und trocken, nicht im Freien bei mind. 10°C lagern, möglichst zeitnah verarbeiten (teilentleerte Gebinde ebenso)

Diese Produktinformation entspricht unserem jetzigen Informationsstand, die angegebenen Daten sind Durchschnittswerte unter Normalbedingungen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Bei speziellen Anwendungsfragen beraten wir Sie gern. Es gelten unsere allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

Stand: 01.01.2016