

Technisches Merkblatt

Handelsname: Igas®-Duro-Stabil

Überarbeitet am: 22.01.2025 **Gültig ab:** 22.01.2025

15.01.2016

TM-Nr.: F08473 - F08622

Seite 1 von 2

IGAS®-DURO-STABIL

Vergussmasse für dilatations freie Fugen bei Beton- und Asphaltbauwerken

Begriff

Erstellt am:

Igas®-Duro-Stabil ist ein Fugenvergussmaterial für starre Fugen;

- in Zementüberzügen auf Terrassen
- in Bodenbelägen aus Platten
- für Induktionsschlaufen bei Verkehrregelungsanlagen

Beschreibung

Igas®-Duro-Stabil ist eine aufschmelzbare, heiss zu vergiessende, schwarze Fugenvergussmasse auf der Basis von Bitumen und speziellen Füllstoffen für horizontale Fugen.

Die Fugenvergussmasse **Igas®-Duro-Stabil** besitzt folgende Eigenschaften:

- ist alterungsbeständig
- keine Verseifungsgefahr auf alkalischem Untergrund
- beständig gegen Wasser, Salzwasser, verdünnte Laugen und Säuren (max. 20%ig), Industrie- und Haushaltwasser
- nicht beständig gegen Einwirkung von Mineralöl, Benzin und die meisten organische Lösemittel.

Anwendung

Igas®-Duro-Stabil wird in Asphaltkochern schonungsvoll auf ca. 160-180°C erhitzt. Während dem Aufwärmen der Vergussmasse ist es wichtig, das Schmelzgut öfters umzurühren, damit ein Absinken der Füllstoffe und örtliche Überhitzungen vermieden werden.

Die gereinigten Fugen werden mit einem Voranstrich mit CTW-Primer® HK versehen. Dabei ist auf eine vollflächige Anwendung zu achten. Vor dem eingiessen des verflüssigten **Igas®-Duro-Stabil** müssen Kontaktschlaufen mit einer Wärmedämmung geschützt werden.

Nach dem Trocknen des Voranstriches wird die Vergussmasse mittels Schnabelkanne oder Vergusslanze oder anderen geeigneten Geräten in die Fugen eingegossen.

Überschüssige Vergussmasse kann nach dem vollständigen Abkühlen mit einem heissen Abstosseisen entfernt werden.

Erhärtete Vergussmasse kann mechanisch, am besten bei kühler oder regnerischer Witterung, mit Spachtel und Messer entfernt werden.



Technisches Merkblatt

Handelsname: Igas®-Duro-Stabil

 Überarbeitet am:
 22.01.2025

 Gültig ab:
 22.01.2025

 TM-Nr.: F08473 - F08622

Technische Daten

15.01.2016

Farbe

Erstellt am:

Lieferform

Kartons (mit Trennschicht) à 10 kg und 25 kg.

Lagerung

36 Monate nach Herstellung.

Raumgewicht : 1.7 g/cm³

Voranstrich für bituminöse Beläge : CTW-Haftgrund®
: CTW-Primer HK

Voranstrich für Beton und Metall : CTW-Primer HK

Dosierung Voranstrich : ca. 100 g/m²

Bodentemperatur : mind. 6°C

Vergusstemperatur : 160-180°C

Steigstrecke unterer Bereich Flachstrecke oberer Bereich

: Schwarz

Seite 2 von 2

Erweichungspunkt R + K SN 670 512 EN1427

 SN 670 512 EN1427
 : ca. 90°C

 Penetration bei 25°C
 : ca. 10 0.1mm

<u>Verbrauch</u>: 1.7 kg pro Liter Fugeninhalt

Flammpunkt : > 220°C
Reinigungsmittel : Verdünner 13

Fugenfaktor (Breite zu Tiefe) : 1 : 1 bis 1 : 2.5 (Breite : Tiefe)

Wichtige Hinweise

Igas®-Duro-Stabil wird in sogenannten Asphaltkochern oder im Vergussgerät schonungsvoll und unter Rühren auf 160 - 180°C erhitzt.

Überhitzung (>200°C) und Überdosierung des Primers sind strikt zu vermeiden.

Bei Anwendung spezieller Art oder unter besonderen Bedingungen sollte unser Technischer Dienst beigezogen werden.

Die vorliegenden Angaben wurden aufgrund unseres derzeitigen Standes von Wissen und Erfahrung auf diesem Gebiet erarbeitet. Wir garantieren die Lieferung von qualitativ einwandfreier Ware, können aber für eine unsachgerechte Anwendung und deren Ergebnisse keine Gewähr übernehmen.

Produktanwender müssen das jeweils neueste Technische Merkblatt unter <u>www.ctwmuttenz.ch</u> abrufen. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt, welches ebenfalls auf unserer Homepage unter www.ctwmuttenz.ch einsehbar ist.