



ctw

Erstellt am: 15.01.2016
Überarbeitet am: 22.01.2025
Gültig ab: 22.01.2025

Handelsname: **Igas®-Duro-Stabil**

Seite 1 von 2

TM-Nr.: F08473 - F08622

Technisches Merkblatt

IGAS®-DURO-STABIL

Vergussmasse für dilatations freie Fugen bei Beton- und Asphaltbauwerken

Begriff

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

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

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.



ctw

Technisches Merkblatt

Erstellt am: 15.01.2016
Überarbeitet am: 22.01.2025
Gültig ab: 22.01.2025

Handelsname: **Igas®-Duro-Stabil**

Seite 2 von 2

TM-Nr.: **F08473 - F08622**

Technische Daten

<u>Lieferform</u>	Kartons (mit Trennschicht) à 10 kg und 25 kg.
<u>Lagerung</u>	36 Monate nach Herstellung.
<u>Farbe</u>	: Schwarz
<u>Raumgewicht</u>	: 1.7 g/cm ³
<u>Voranstrich für bituminöse Beläge</u>	: CTW-Haftgrund® : CTW-Primer HK
<u>Voranstrich für Beton und Metall</u>	: CTW-Primer HK
<u>Dosierung Voranstrich</u>	: ca. 100 g/m ²
<u>Bodentemperatur</u>	: mind. 6°C
<u>Vergusstemperatur</u>	: 160-180°C Steigstrecke unterer Bereich Flachstrecke oberer Bereich
<u>Erweichungspunkt R + K</u>	
<u>SN 670 512 EN1427</u>	: ca. 90°C
<u>Penetration bei 25°C</u>	: ca. 10 0.1mm
<u>Verbrauch</u>	: 1.7 kg pro Liter Fugenhalt
<u>Flammpunkt</u>	: > 220°C
<u>Reinigungsmittel</u>	: Verdünner 13
<u>Fugenfaktor (Breite zu Tiefe)</u>	: 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 www.ctwmuttENZ.ch 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.