

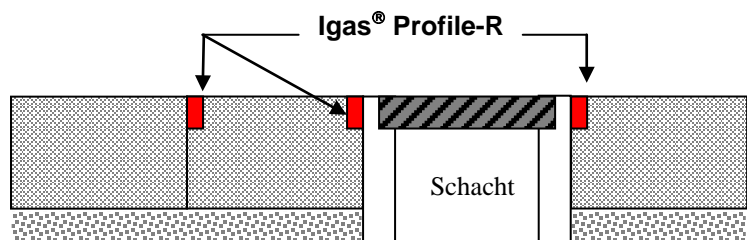
Igas® Profile-R

Elastoplastische Fugenbänder für den Strassenbau

| | |
|---------------------|---|
| Begriff | Igas® Profile-R sind vorprofilierte, faserarmierte Fugenbänder aus elastoplastischer Bitumen-Kautschuk-Masse. |
| Beschreibung | Arbeits- und Anschlussfugen im Strassen- und Gussasphaltbau können damit dauerhaft geschlossen und das Eindringen von schädlichem Oberflächenwasser verhindert werden. |
| Anwendung | Die saubere, gereinigte und staubfreie Belagskante muss mit einem Voranstrich behandelt werden. Für Anschlussfugen im Bereich vom Belag kann dazu CTW-Haftgrund verwendet werden. Für metallische Oberflächen und Beton ist als Voranstrich CTW-Primer HK erforderlich. Nach dem Trocknen des Voranstriches wird das Fugenprofil angedrückt. In der kalten Jahreszeit kann durch vorsichtiges Erwärmen, bei welchem Überhitzen unbedingt zu vermeiden ist, die Verarbeitbarkeit erleichtert werden. |

Anwendungsbeispiele

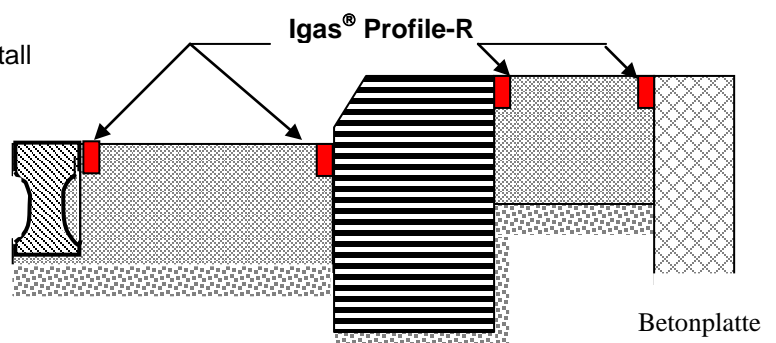
Anschlussfugen Belag/Belag
und Belag/Schachtrahmen



Voranstrich

CTW-Haftgrund für Belag
CTW-Primer HK für Beton und Metall

Anschlussfugen Belag/Schiene
und Belag/Beton oder
Randstein



Granit oder Beton

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.



Technisches Merkblatt

Druckdatum: 15.04.2010
Überarbeitet am: 12.01.2010

Seite 2 von 2

| | | | |
|-------------------------|--|---|--|
| Technische Daten | Lieferform | : | in Rollen, abgepackt in Schachteln geliefert. Je nach Dimension, variieren die Rollenlängen sowie die Anzahl Rollen pro Schachtel. |
| | Die gängigsten Dimensionen sind | : | 8/20 mm |
| | | : | 8/25 mm |
| | | : | 8/30 mm |
| | | : | 10/30 mm |
| | | : | 10/40 mm |
| | | : | 15/40 mm |
| | <p>Weitere detaillierte Angaben über lieferbare Dimensionen, Formen sowie genaue Rollenlängen und Stückzahl pro Schachtel können angefragt werden.</p> | | |
| | Lagerfähigkeit | : | 24 Monate nach Herstellung haltbar resp. Verfalldatum auf den Gebinden. |
| | | : | trocken lagern und vor Sonne schützen |
| | Igas® Profile-R | | |
| | Kaltbiegeverhalten bei 0°C gemäss DIN 52123 | : | kein Brechen und keine Risse |
| | Penetration bei 25 °C | : | 40 - 50 ¹ / ₁₀ mm |
| | Erweichungspunkt | : | ca. 180 °C |
| | Verarbeitungstemperatur | : | max. 80 °C |
| | CTW-Haftgrund: | | |
| | Verbrauch pro m ² | : | ca. 200 g |
| | Trocknungszeit | : | ca. 5-30 min. |
| | CTW-Primer HK®: | | |
| | Verbrauch pro m ² | : | ca. 100 g |
| | Trocknungszeit | : | ca. 5-20 min. |

Verlegemaschine Mit unserer leistungsfähigen Verlegemaschine können wir das **Igas® Profile-R** Fugenband in verschiedenen Dimensionen bei grösseren Objekten maschinell verlegen.

Wichtige Hinweise Bei Anwendung spezieller Art oder unter besonderen Bedingungen ist unser Technischer Dienst beizuziehen.

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