



## Produktdatenblatt

# Iboflex 209



### Gebrauchsfertiger Spezialklebstoff

#### Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertiger Spezialklebstoff zur Verlegung von Ibotac Industriebodenbelägen.  
Zur Anwendung auf dichten oder saugfähigen Untergründen.  
Losmittelfrei nach TRGS 610, methoxysilanhaltig  
EMICODE EC 1 PLUS / Sehr emissionsarm.  
[GISCODE RS 10]

#### Technische Daten:

<b>Gebindeart:</b>	KU-Eimer
<b>Gebindegröße:</b>	14 kg
<b>Ablüftezeit:</b>	5 – 10 Minuten*
<b>Einlegezeit:</b>	ca. 40 Minuten*
<b>Belastbar:</b>	nach ca. 24 – 48 Stunden*
<b>Endfestigkeit:</b>	nach ca. 3 – 5 Tagen*
<b>Nähte verschweißen/verfugen:</b>	nach 12 – 24 Stunden*

\* Bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchte in Abhängigkeit der Belagsart und der Saugfähigkeit des Untergrundes.

<b>Belagsrücken</b>	<b>Spachtelzahnung</b>	<b>Verbrauch</b>
Glatt	A5	250 – 300 g/m <sup>2</sup>
Genoppte Rückseite	B1	450 – 500 g/m <sup>2</sup>

#### Untergrund:

Der Untergrund muss fest, eben, trocken, rissfrei, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen. Untergründe entsprechend mitgeltender Normen prüfen und Bedenken anmelden.

**Verarbeitung:**

1. Klebstoff mit geeigneter Zahnspachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen.
2. Belag einlegen und anreiben / anwalzen. Nach 1 Stunde nachwalzen. Auf gute Benetzung der Belagsruckseite achten.
3. Zur Entfernung frischer Klebstoffverunreinigungen geeignete Reinigungstücher verwenden.

**Lagerung:**

Originalgebinde 12 Monate lagerfähig bei trockener und mäßig kühler Lagerung.

**Arbeits-und Umweltschutz:**

GISCODE RS10 – Lösemittelfreier, methoxysilanhaltiger Klebstoff. Nicht entzündlich. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Aushärtung werden geringe Spuren an Methanol freigesetzt, daher während der Verarbeitung gut lüften. Das Tragen von Schutzhandschuhen und Schutzbrille wird empfohlen. Bei Hautkontakt mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei Augenkontakt sofort mit Wasser spülen und Arzt aufsuchen. Zu beachten sind u.a.: Hinweise auf dem Gebindeetikett, sowie Sicherheitsdatenblatt, Produktgruppeninformation und Musterbetriebsanweisung der Bau-BG für Produkte mit GISCODE RS 10. Nach Erhärtung geruchsneutral sowie ökologisch und physiologisch unbedenklich.

**Entsorgung:**

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekrazte bzw. tropffreie Gebinde sind recyclingfähig. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall. Produktreste daher möglichst an der Luft aushärten lassen und dann als Baustellenabfall entsorgen.

**Ibotac GmbH & Co. KG, Dürener Straße 485, 52249 Eschweiler**  
**Tel.: 02403 8091214, Fax: 02403 8091187**