

TOK®-Sil Resist

Fugenmasse für den Einsatz an
JGS (Jauche / Gülle / Silagesickersaft) -Anlagen.



Allgemeine
bauaufsichtliche
Zulassung
Nr.: Z-74.62-152

Produktbeschreibung

- TOK®-Sil Resist ist eine einkomponentige und heiß zu verarbeitende Fugenmasse auf Bitumenbasis.
- Aufgrund der besonderen Zusammensetzung aus Bitumen, polymeren Bestandteilen und weiteren innovativen Stoffen verfügt die Masse über herausragende Eigenschaften.
- Insbesondere zeichnet sich TOK®-Sil Resist durch eine sehr gute Säurebeständigkeit - insbesondere gegenüber Gärsäure - sowie durch die universelle Anwendungsmöglichkeit in horizontalen und vertikalen Fugen aus.

Die Einsatzbereiche auf einen Blick



Fahrsilo in einer Biogasanlage, Boden aus Asphalt und Betonwände



Einbau der Fugenmasse TOK®-Sil Resist



Wand-Boden-Fuge und Fugendetail

Die Vorteile auf einen Blick

- Standfest - geeignet für **horizontale und vertikale** Fugen als Systemlösung.
- **Bitumenbasierend** und **carbonatarm**.
- **Langzeitbeständig** gegenüber Gärsäure und Silagesickersäften gemäß den DIBt-Prüfmedien für die Landwirtschaft.
- Hervorragende **Rückstellfähigkeit**.
- Für den **Neubau** und die **Erhaltung** geeignet – nach Einbau und Abkühlung sofort belastbar.
- **Ideales Materialverhalten** bei akutem Reparaturbedarf.
- **Sehr gute Haftung** an Asphalt, Beton und Stahl.