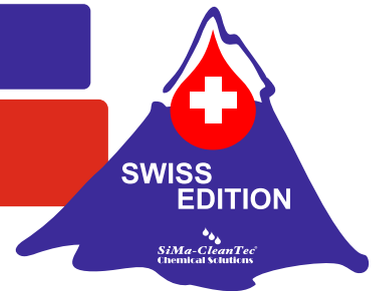


# TrennEx Spezial

Ist biologisch leicht abbaubar (gemäss OECD 301 C Test).



## Anwendung / Applikation

**TrennEx Spezial** wurde speziell für Splittmastixasphalt (polymermodifizierten Asphalt - PMB) sowie für offenporigen Asphalt (OPA - Flüsterasphalt) entwickelt. Das Produkt ist ebenfalls für herkömmliche Binderschichten und Asphalte geeignet sowie für Asphalt-Mischanlagen.

**TrennEx Spezial** hinterlässt keine Flecken/Rückstände auf Beton und Asphalt bzw. löst Asphalt nicht an. Außerdem ist eine Ladungssicherheit für Asphaltmulden / Kipper gegeben, da die Ladeflächen frei von öligen Rückständen bleiben.

## Ansatz

Bei Erstgebrauch **TrennEx Spezial** zuerst pur einsetzen. Ein Verdünnen kann mit Wasser Schritt für Schritt vorgenommen werden, solange das Produkt seine Trenneigenschaft beibehält. Beim Verdünnen ist auf eine gute Durchmischung zu achten. Das Produkt kann auch als Brettssprühöl im Fertigteilwerk in einer Konzentration von 10% verwendet werden.

**Nutzen Sie unseren technischen Service. Unsere Außendienstmitarbeiter stehen Ihnen bei anwendungstechnischen Fragen gerne zur Verfügung.**

**Lagerung:** Das Produkt ist im Anlieferungszustand (Konzentrat) frostunempfindlich.

**Hinweis / Achtung:** Ausschließlich mit Wasser vermischen – nie mit Diesel herunter konzentrieren. Nur saubere Gebinde für den Ansatz von **TrennEx Spezial** verwenden. Grundsätzlich bei der Anwendung mit dem Konzentrat beginnen und sich dann durch Verdünnen mit Wasser an die gewünschte Trennwirkung herantasten, bei der das Produkt noch funktioniert.

Keine Walzen mit Gummirädern für die Verarbeitung von **TrennEx Spezial** verwenden, da hier Anhaftungen nicht zu vermeiden sind sowie die Bitumenoberfläche zu stark gewalzt wird.

## Nutzen/Vorteile:

- Wassermischbares Asphalttrennmittel
- Auf synthetischer Basis
- Geruchslos
- Biologisch leicht abbaubar



## Typische Kennzahlen

Farbe / DIN ISO 2049: wasserhell  
Viskosität/20°C / ASTM D 7042: 8 mm<sup>2</sup>/s  
Temperatureinsatzbereich: 5°C - 60°C  
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185: 1060 kg/m<sup>3</sup>  
Pourpoint / DIN ISO 3016: <-10 °C  
Leitwert: 16,4 µS/cm  
pH-Wert im Konzentrat / DIN 51 369: 7.8  
WGK: 1

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusage bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

  
**SiMa-CleanTec**  
Chemical Solutions



**SiMa-CleanTec Swiss GmbH**  
Tramweg 35  
CH - 6414 Oberarth  
Telefon 041 790 2900  
Telefax 041 790 2901  
[www.sima-cleantec.ch](http://www.sima-cleantec.ch)  
[info@sima-cleantec.ch](mailto:info@sima-cleantec.ch)

**SiMa-CleanTec GmbH**  
Heinrich-Hertz-Str. 32  
D - 78052 VS-Villingen  
Telefon 07721 916 06 90  
Telefax 07721 916 06 91  
[www.sima-cleantec.de](http://www.sima-cleantec.de)  
[info@sima-cleantec.de](mailto:info@sima-cleantec.de)

