

# Dennert SIL-DX + Dennert-Grundierung

## Eigenschaften:

Dennert SIL-DX ist in Verbindung mit Dennert-Grundierung ein Fugenfüller zum Spachteln von DX-Deckenfugen im Innenbereich. Dennert SIL-DX ist gebrauchsfertig, gut verarbeitbar, bleibt auch in erhärtetem Zustand weitgehend elastisch und ist nach dem Erhärten schleifbar. Dennert-Grundierung ist als Haftbrücke notwendig.

## Verarbeitung:

- Vorarbeiten:**
- Deckenfugen auf Eingang prüfen.
  - Deckenfugen von allen losen Teilen säubern.
  - Fugen müssen tragfähig, staubfrei, trocken und frei von Öl/Fett sein.
  - Abbürsten mit einer Stahlbürste wird empfohlen.
- Grundieren:**
- **Dennert-Grundierung** als Haftbrücke auf die Fugenflanken satt auftragen.
  - **Dennert-Grundierung** aushärten lassen (mind. ca. 12 Stunden, abhängig von der Raumtemperatur).
- Spachteln:**
- **Dennert SIL-DX Gebinde** öffnen und umrühren.
  - Nur so viel Material entnehmen, wie in ca. 5 Minuten verarbeitet werden kann.
  - Eimer sofort wieder verschließen, damit sich keine Haut bildet.
  - **Dennert SIL-DX** mit geeignetem Werkzeug (z.B. Spachtel) in die Fuge drücken, überstehendes Material sofort entfernen.
  - **Dennert SIL-DX** in mindestens 2 Arbeitsgängen in die Fugen einbringen.
  - Zweiten Arbeitsgang erst beginnen, wenn erste Lage druckfest angehärtet ist und sich keine Wülste mehr bilden.
  - Die Aushärtedauer von **Dennert SIL-DX** ist von Schichtdicke, Temperatur und Luftfeuchte abhängig.
- Nacharbeiten:**
- **Dennert SIL-DX** kann nach dem Aushärten, wenn erforderlich, geschliffen werden.
  - **Dennert SIL-DX** ist tapezierfähig (Raufasertapete).
  - Bei Überarbeitung mit Farben muss ein Malervlies (Glasgewebe) ganzflächig aufgebracht werden.
  - Bei Überarbeitung mit Putzen sind die Angaben des Putzherstellers bei Verwendung auf Betonfertigteilen zu beachten.

## **Überarbeitung von in der DX-Decke eingebauten Eisenträgern:**

- Vorarbeiten:**
- Stahlträger, insofern nicht von Veit-Dennert geliefert, mit Korrosionsschutz behandeln.
  - DX-Decke und Stahlträger mit Dennert-Prim-Plex grundieren.
  - Haftbrücke mit Quarzsand 0,6 - 1,2 mm aufbringen.
  - Glasfasergewebe und Armierungsputz bis zu einer Resttiefe von ca. 5 mm aufbringen und erhärten lassen.
  - Danach Verarbeitung von Dennert SIL-DX wie oben beschrieben.

- Wichtige Hinweise:**
- **Auch bei Verwendung dieses optimierten, elastischen Materials sind Risse aufgrund von Bauwerksspannungen (z.B. infolge von Setzen, Kriechen, Schwinden etc.) nicht immer vermeidbar.**
  - **Dennert SIL-DX** keinesfalls mit gips- oder zementhaltigen Materialien überarbeiten.
  - **Dennert SIL-DX** frostfrei lagern.
  - **Dennert SIL-DX** Gebinde nicht der direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.
  - **Dennert SIL-DX** nicht unter +10°C (bei DX-Therm +20°C Deckentemperatur) verarbeiten.
  - **Dennert SIL-DX** ist bei vorgeschriebener Lagerung 12 Monate ab Lieferungsdatum haltbar.
  - Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

**Deckenfugen und Eisenträger erst nach dem Einbau von Estrich und dem Aufbringen (schwerer) Bodenbeläge verspachteln.**

**Achtung: Dennert SIL-DX und Dennert-Grundierung für Kinder unzugänglich aufbewahren.**

Rückfragen unter Rufnummer 09868 - 984730

# Allgemeine Hinweise

## Dennert SIL-DX + Dennert-Grundierung

Zusammensetzung Chemische Charakterisierung	<b>Dennert SIL-DX</b> Spachtel auf wässriger Basis	<b>Dennert-Grundierung</b> Grundierung auf wässriger Basis
--	---	---

<b>Erste Hilfe</b>	allgemein	Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit keine Verabreichung über den Mund.
	nach Einatmen	Frischluftezufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
	nach Hautkontakt	Sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden.
	nach Augenkontakt	Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
	nach Verschlucken	Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt zuziehen. Betroffenen ruhig halten.
<b>Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>	Umweltschutzmaßnahmen	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Verschmutzung von Flüssen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden benachrichtigen.
<b>Handhabung/ Lagerung</b>	Sicherer Umgang	Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
	Lagerung	Behälter geschlossen halten. Aufrecht lagern, um Auslaufen zu verhindern.
	Lagerbedingungen	Stets in dem Original entsprechenden Gebinden aufbewahren. Vor Frost schützen.
<b>Persönliche Schutzausrüstung</b>	Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen, Handschutz; Körperschutz	Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Verlorengangenes Hautfett durch fetthaltige Salbe ersetzen. Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen und eincremen.
<b>Ökologie</b>	Allgemeiner Hinweis	Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen. WGK beachten.
<b>Entsorgung</b>	Empfehlung	Produktreste eintrocknen lassen oder mit zementhaltigem Bindemittel eindicken und unter Beobachtung aller Vorschriften zusammen mit Gewerbeabfall entsorgen.
	Nicht ausgehärtete Abfallschlüsselnummer	Sil-DX <b>1610</b> Dennert-Grundierung <b>5510</b>
	ungereinigte Verpackung	Restentleerte Verpackungen über Entsorgungssysteme wiederverwerten.
	Wassergefährdungsklasse	WGK 1 schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung).