



GI 126

Ableitfähige Verlaufsbeschichtung (ECF)

- Strapazierfähig
- Zähhart
- Pigmentiert
- **Total Solid nach Prüfverfahren Deutsche Bauchemie**

Produktbeschreibung:	GI 126 ist ein farbiges und vorgefülltes Beschichtungsmaterial auf Basis eines zweikomponentigen Epoxidharzes.
Einsatzbereich:	Innenbereich: z.B.: Gasbetriebe, Operationssäle, Munitionsdepots, Großrechneranlagen und Regalanlagen, in denen gummibereifte Flurförderfahrzeuge fahren, Reinräume bei der Automobilherstellung und entsprechenden Zulieferern, in der Elektronikindustrie, in Krankenhäusern und in explosionsgeschützten Lagerräumen in denen keine ESD-Beschichtung erforderlich ist.
Anwendung:	<ul style="list-style-type: none">• Glatte Beschichtungen, in denen aus produktions- oder sicherheitstechnischen Aspekten elektrostatische Aufladung abgeleitet werden müssen.
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">• Hoch mechanisch und chemisch belastbar• Hohe Abriebfestigkeit• Glänzend• Leicht zu reinigen• Erfüllt in Verbindung mit der Leitschicht GI 125 dauerhaft die in der DIN IEC 61340-4-1 geforderten Erdableitwiderstände für explosionsgefährdete Räume von $R_E < 1 \times 10^6 \Omega$.
Untergrund:	<ul style="list-style-type: none">• Muss grundiert und mit einer Leitschicht GI 125 beschichtet sein.

Produktdaten/Technische Daten:

Farbton:	Ca. RAL 7032; weitere Farbtöne auf Anfrage
Liefereinheit:	30 kg; weitere Gebindegrößen auf Anfrage
Haltbarkeit:	Ab Produktionsdatum 12 Monate; Lagerung in original verschlossenen Gebinden; Trocken, kühl, frostfrei
Dichte bei 23 °C / 50 % rel. LF: EN ISO 2811-2:2011	Ca. 1,53 g/cm ³
Haftzugfestigkeit: EN 1542	> Betonbruch
Shore-Härte: ISO 7619-1:2012	D > 80
Druckfestigkeit: EN ISO 604	ca. 45 – 50 N/mm ²
Biegezugfestigkeit: EN ISO 178	ca. 28 – 35 N/mm ²
Ableitwiderstand (DIN IEC 61340-4-1:2004) Messgerät: Metriso 3000):	$R_{E \text{ SYSTEM}} < 10^6 \Omega$
Festkörper:	Ca. 100 %
Viskosität (25 °C, V03.4): EN ISO 2884-1:2006	Komponente A: 2500 – 3850 mPas Komponente B: 200 – 300 mPas

Mischungsverhältnis:	5 : 1 (nach Gewicht) 3,2 : 1 (nach Volumen)
UV-Beständigkeit:	Es muss mit einer Farbtonveränderung und Kreidung gerechnet werden.
Chemikalienbeständigkeit:	Vollständig ausgehärtet beständig gegen: Wasser, See- und Abwasser, zahlreiche Laugen, verdünnte Säuren, Salzlösungen, Mineralöle, Schmier- und Treibstoffe, Vielzahl von Lösemitteln (Farbtonveränderungen möglich) Wir empfehlen eigene Tests vorab durchzuführen.

Verarbeitungsdaten:

Materialverbrauch:	1,6 kg/m ² /mm Schichtstärke Mindestschichtstärke: 1,7 mm Empfehlung: 2,5 – 3,0 kg/m ² Die angegebenen Werte sind abhängig von Verarbeitung, Untergrund und dienen nur zur Orientierung.
Verarbeitungszeiten (bei 50 % rel. LF):	15 – 20 Minuten (30 °C), nach 10 Minuten stacheln 30 – 40 Minuten (20 °C), nach 25 Minuten stacheln 50 – 70 Minuten (10 °C), nach 45 Minuten stacheln
Überarbeitungszeiten (bei 50 % rel. LF):	Mind. 6 – 8 Stunden, max. 12 Stunden bei 30 °C Mind. 12 – 16 Stunden, max. 24 Stunden bei 20 °C Mind. 24 – 36 Stunden, max. 48 Stunden bei 10 °C
Aushärtung (volle mechanische Belastbarkeit bei 50 % rel. LF):	3 Tage (30 °C) 7 Tage (20 °C) 10 Tage (10 °C)
Verarbeitungstemperatur:	10 – 30 °C

Verarbeitung:

Untergrundvorbereitung:	<ul style="list-style-type: none"> • Untergrund muss trocken, griffig, sauber, tragfähig und frei von trennenden Substanzen wie Fetten, Ölen etc. sein. • Die Beschichtung erfolgt auf einen vorbereiteten, grundierten (ggf. Ausgleichspachtelung) und mit der Leitschicht GI 125 versehenen Untergrund. • Auf die Erdungsanschlüsse ist zu achten. • Die Beschichtung muss innerhalb der Überarbeitungszeit direkt auf die Leitschicht aufgebracht werden.
Werkzeug:	<ul style="list-style-type: none"> • Zahnrakel (mind. 6 mm), Stachelwalze
Anmischen:	<ul style="list-style-type: none"> • Härterkomponente komplett in die Harzkomponente fließen lassen. • Mit einem langsam drehenden Rührwerk (Empfehlung: Doppelrührwerk mit gegenlaufenden Rührwellen) intensiv mischen. • In ein anderes Gefäß umtopfen und nochmals gründlich durchmischen. • Vor dem Auftrag auf das Substrat muss eine gleichmäßige, schlierenfreie Beschichtungsmasse vorliegen. • GI 126 ist fertig formuliert. Es dürfen auf keinen Fall weitere Füllstoffe mehr zugegeben werden.
Applikation:	<ul style="list-style-type: none"> • Das Produkt wird auf die vorbereitete Fläche gegossen und mit einer Rakel mit Dreieckszahnung (mind. 6 mm) gleichmäßig auf dem Boden verteilt. • Nach 25 Minuten (bei 20 °C) muss intensiv mit einer Stachelwalze

entlüftet werden, um eine homogene Oberfläche und eine gute Leitfähigkeit zu gewährleisten.

- Bei größeren Flächen ist darauf zu achten, dass rechtzeitig angearbeitet werden muss, um Farbunterschiede und Ansatzspuren zu minimieren.

Verarbeitungsbedingungen:

- Die Material-, Luft- und Bodentemperaturen müssen sich während der gesamten Verlegungs- und Aushärtungszeit zwischen 10 °C und 30 °C befinden.
 - Untergrundtemperatur muss 3 °C oberhalb der Taupunkttemperatur sein.
 - Die relative Luftfeuchtigkeit darf 80 % nicht übersteigen. Die Applikation sollte bei konstanter oder fallender Temperatur erfolgen, um Blasenbildung durch Ausdehnung von Luft im Untergrund zu vermeiden. Auf gute Durchlüftung nach der Applikation und während der Erhärtung ist zu achten. Die Fläche muss während der gesamten Erhärtungsphase vor dem direkten Kontakt mit Wasser geschützt sein.
-

Weitere Informationen:**CE-Kennzeichnung:**

DIN EN 13813: 2002
DIN EN 1504-2: 2004

Sichere Handhabung:

Das Produkt ist nur für gewerbliche Verwender zugelassen.
DGUV Regel 113-012 (alt: BG-Regel BGR 227): Tätigkeiten mit Epoxidharzen (Hrsg.: Berufsgenossenschaften der Chemischen Industrie)
Beachten sie auch die aktuell gültigen Sicherheitsdatenblätter.

VOC-Gehalt:

VOC-Richtlinie 2004/42/EG:
Kategorie IIA/j Typ Ib < 500 g/l VOC

Entsorgung:

Entsorgung unter Hinzuziehung eines Entsorgungsfachbetriebes unter Berücksichtigung der aktuellen Sicherheitsdatenblätter.

GISCODE:

RE 30

Datenbasis:

Die Ermittlung sämtlicher angegebenen Daten und Verarbeitungshinweise beruht auf Labortests. In der Praxis gemessene Werte können aufgrund von Einflüssen außerhalb unseres Einflussbereiches davon abweichen.

Rechtsgrundlage:

Die gemachten Angaben sowie die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, bei sachgerechter Lagerung und Anwendung. Aufgrund unterschiedlicher Materialien, Untergründe und von der Norm abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese erhalten Sie auf www.gremmler.de. Es gilt das jeweils neueste technische Merkblatt.

GREMMLER BAUCHEMIE GMBH

LISE-MEITNER-STRASSE 5

46569 HÜNXE

TELEFON: +49 (0)281 9440340

FAX: +49 (0)281 9440344

info@gremmler.de

www.gremmler.de

Technische Information: GI 126 – Seite 3 von 3

Version: 1.0

Revisionsdatum: 12. März 2020