

# VIASOL Systemdatenblatt

## GREEN LINE ECO

# VIASOLUNIFLEX conductive / ESD

Leitfähige oder ableitfähige Polyurethanharzbeschichtung, emissionsarm, für leichte bis mittlere chemische und mechanische Belastungen mit einem breiten Farbspektrum. Leitfähigkeit entsprechend DIN EN 1081, DIN EN 61 340-5-1, 4-1 und 4-5.

#### **SYSTEMAUFBAU**

Empfohlen: Ableitfähige Bodeneinpflege Für UV- und Farbtonstabilität u. ESD - Werte Pigmentierte Versiegelung, matt:

VIĂSOL PU-S6005P ESD

Leifähige Verlaufsbeschichtung: VIASOL PU-C540 AS

Leitschicht mit Kupferband zur Erde: VIASOL EP-E1480 / EP-E480

Porenverschluß, Ausgleichsschicht: VIASOL PU-C501 (empfohlen)

Grundierung für zementäre Untergründe: VIASOL EP-P203 oder andere

Untergrund: Beton, Zementestrich, Asphalt, Holz und andere

#### **SYSTEMBESONDERHEITEN**

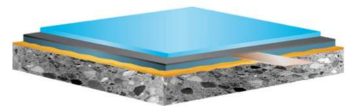
- Statisch rißüberbrückend
- Hygienisch, entspricht den europäischen Hygienestandards der EU (ISEGA zertifiziert)
- leitfähig und ableitfähig gem. EN 1081, EN 61340-5-1, 4-1 und (4-5 mit Versiegelung)



### SYSTEMSCHICHTSTÄRKE

2,0 - 5,0 mm





#### **ANWENDUNGS** *BEREICHE*

- Produktionsflächen in der elektronischen und pharmazeutischen Industrie
- Labore
- Krankenhäuser und Praxen
- Technikräume und Generatorenräume

## **SYSTEM** *VORTEILE*

- Für leichte bis mittlere Belastungen
- Hoch Abriebbeständig und schlagzäh
- Hygienisch, entspricht den europäischen Hygienestandards der EU (ISEGA zertifiziert)
- Naht- und fugenlos verlegt, flüssigkeitsdicht
- Sehr gute UV- und Farbtonstabilität mit pigmentierter Versiegelung
- In vielen Farben erhältlich
- · Leicht rutschhemmend einstellbar
- Statisch rißüberbrückend bei 23°C ≤ 0.5 mm
- Brandklassifizierung B<sub>fl</sub>-s1
- leitfähig und ableitfähig gem. EN 1081, EN 61340-5-1, 4-1 und 4-5

#### Hersteller:



# VIASOL Systemdatenblatt

## GREEN LINE ECO

# VIASOLUNIFLEX conductive / ESD

# **AUSFÜHRUNG UND VERBRÄUCHE**

Schicht	Produkt	Verbrauch (kg/m²)	Abstreuung (kg/m²)	Schichtdic ke mm	Verlegung	
empfohlen, ableitfähige Bodeneinpflege	z.B. TASKI Jontec ESD (Reinigungsverhalten)	2 x 40 – 50 ml	keine	-	Microfaserwischer	
Für ESD und Farbtonstabilität: Versiegelung, pigmentiert, matt	VIASOL PU-S6005P ESD	0,14 – 0,18	keine	0,08 - 0,12	Microfaserroller	
Leitfähige Verlaufsbeschichtung	VIASOL PU-C540 AS	1,8 – 2,5	keine	1,3 – 2,0	Zahnspachtel, Zahnrakel + Stachelwalze	
Leitschicht mit Kupferband zur Erde	VIASOL EP-E480/E1480	0,08 - 0,10 + 20 % Wasser	keine	0,06 - 0,08	Gummischieber, Farbroller	
Porenverschluß, Ausgleichschicht (empfohlen)	VIASOL PU-C501 (füllbar 10-20% mit VIASOL QNV0)	0,8 - 2,0 + 80 - 400 QNV0	keine	0,5 – 2,0	Traufel, Gummischieber / Zahnspachtel, Zahnrakel	
Grundierung	VIASOL EP-P203 oder andere	0,3 - 0,5	QS 0,3–0,8 mm 0,5	0,2 - 0,3	Gummischieber, Farbroller	
Untergrund	Zementgebundene Untergründe nach den entsprechenden "Normen und Zulassungen" müssen sauber und tragfähig sein und frei von Rissen und Hohlräumen. Haftzugfestigkeit ≥ 1,5 N / mm², Restfeuchte < 4% - CM, bei Untergründen mit höheren Restfeuchten und mit rückseitiger Feuchteeinwirkung müssen besondere Vorkehrungen getroffen werden oder eine feuchtigkeitssperrende Membrane muss installiert sein. Untergrundvorbereitung z.B. Schleifen oder Kugelstrahlen mit anschließendem Kehren und Saugen ist obligatorisch. Verbräuche sind mit VIASOL Quarzsanden und Füllstoffen ermittelt. Die Verwendung anderer Quarzsande und Füllstoffe kann Änderungen des Verbrauchs und der technischen Daten mit sich führen.					
Hinweis	Detaillierte Verarbeitungshinweise sind auf Anfrage erhältlich oder befinden sich in den Produktdatenblättern.					

## **TECHNISCHE** DATEN

	Eigenschaften	Norm	Ergebnisse	
	Druckfestigkeit	EN 196 / ASTM C109	ca. 51 N/mm²	
	Biegezugfestigkeit	EN 196 / ASTM C109	ca. 59 N/mm²	
	Leitfähigkeit / Ableitfähigkeit ** mit Versiegelung VIASOL PU-S6005P ESD	EN 1081 EN 61340-4-1 EN 61340-4-5	≤ $10^{6} \Omega$ (Rg) ≤ $10^{9} \Omega$ (Rg) ≤ $3.5 \times 10^{7} \Omega$ (Rg)** < $100 \text{ Volt (Body voltage)**}$	
	Shore-Härte	EN ISO 868	D 65 nach 28 d	
	Haftzugfestigkeit	EN ISO 4624	>2.5 N/mm² (Bruch im Beton)	
	Schlagfestigkeit	EN 13813	≥ 4 Nm (IR4)	
	Abriebfestigkeit (Taber)	EN ISO 5470-1	≤ 80 mg	
	Chemische Beständigkeit	EN ISO 2812-1	Prüfflüssigkeit 3, 10, 11 (andere auf Anfrage)	
	Rißüberbrückung	EN 1062-7	Klasse A2 ≤ 0,5 mm	
	Brandklassifizierung	EN 13501-1	B <sub>ff</sub> -S1	

Hinweis: Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den Produktdatenblättern oder kontaktieren Sie unseren technischen Service. Alle Daten in den Systemdatenblättern sind Laborwerte aus denen keinerlei Haftungsansprüche geltend gemacht werden können. Alle VIACOR Datenblätter werden regelmäßig aktualisiert, es obliegt dem Nutzer unserer Produkte sich über den aktuellen Stand des Datenblattes zu informieren (siehe www.viacor.de oder kontaktieren Sie uns) - alle technischen Informationen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

#### Hersteller