

### VIASOL **UNIVERSAL voltex**

Leitfähige Epoxidharzbeschichtung, für mittlere bis schwere mechanische Belastungen und mittlere chemische Belastungen. Leitfähigkeit gem. DIN EN 1081, DIN EN 61340-4-1.

#### SYSTEMAUFBAU

Optional:

Ableitfähige Bodeneinpfege

Optional:

Leitfähige pigmentierte Versiegelung  
**VIASOL PU-S6005P ESD**

Leitfähige-Verlaufsbeschichtung:  
**VIASOL EP-C3000 AS**

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

Kratzspachtel, Ausgleichsschicht:  
**VIASOL EP-C3000** (empfohlen)

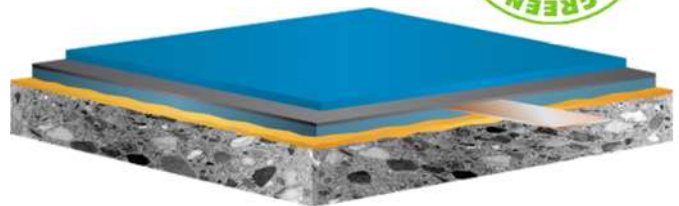
Grundierung für zementäre Untergründe:  
**VIASOL EP-P203, EP-T703 oder andere**



Untergrund: Beton, Zementestrich oder andere

#### SYSTEMSCHICHTSTÄRKE

2,0 – 5,0 mm



#### SYSTEMBESONDERHEITEN

- Leitfähig gem. DIN EN 1081, DIN EN 61340-5-1 und 4-1
- Hygienisch, entspricht den Europäischen Hygienestandards der EU (ISEGA zertifiziert)
- Emissionsarm geprüft nach AgBB Standard und anderen Europäischen Standards
- TÜV-ProfiCert zertifiziert

#### ANWENDUNGSBEREICHE

- Logistik- und Warenhäuser
- Chemische Produktionsflächen
- Labore und OP-Säle
- Krankenhäuser und Praxen
- Technik- und Generatorenräume



#### SYSTEMVORTEILE

- Für mittlere bis schwere mechanische Belastungen
- Emissionsarm geprüft nach AgBB Standard und anderen Europäischen Standards
- Hohe Abrieb- und Schlagfestigkeit
- Gute chemische Beständigkeit
- Hygienisch, entspricht den Europäischen Hygienestandards der EU (ISEGA zertifiziert)
- Fugen- und nahtlose Verlegung, flüssigkeitsdicht
- Ableitfähigkeit gem. DIN EN 61340-5-1, 4-1 und DIN EN 1081
- Leicht rutschhemmend einstellbar ca. R9/R10
- Brandklassifizierung B<sub>fl</sub>-s1

#### Hersteller:

VIACOR Polymer GmbH, Graf-Bentzel-Str.78, D-72108 Rottenburg,

Seite 1/2

Version Nr. 3

Tel: +49/7472-94999-0, [info@viacor.de](mailto:info@viacor.de), [www.viacor.de](http://www.viacor.de)

Stand: 04-2018

# VIASOL Systemdatenblatt

# GREEN LINE ECO

## VIASOL *UNIVERSAL voltex*

### AUSFÜHRUNG UND VERBRÄUCHE

Schicht	Produkt	Verbrauch (kg/m <sup>2</sup> )	Abstreuung (kg/m <sup>2</sup> )	Schichtdicke mm	Verlegung
Ableitfähige Bodeneinpflege (optional)	e.g. TASKI Jontec ESD (Reinigungsfähigkeit)	2 x 40 – 50 ml	keine	-	Microfaserwischer
optional Versiegelung, pigmentiert, matt	VIASOL PU-S6005P ESD	0,14 – 0,18	keine	0,08 – 0,12	Microfaserroller
Leitfähige Verlaufsbeschichtung	VIASOL EP-C3000 AS	1.6 – 2.5	optional SIC F70 0,02 – 0,08	1,2 – 2,0	Zahnpachtel, Zahnrakel + Stachelwalze
Leitschicht mit Kupferband zur Erde	VIASOL EP-E480 / VIASOL EP-E1480*	0,08 – 0,10 + 20 % Wasser*	keine	0,06 – 0,08	Gummirakel + Farbroller
Kratzspachtel, Ausgleichschicht (optional)	VIASOL EP-C3000 (füllbar 10-20% mit VIASOL QNV0)	0,8 – 2,0 + 80 – 400 QNV0	keine	0,5 – 2,0	Traufel, Gummischieber / Zahnpachtel, Zahnrakel
Grundierung	VIASOL EP-P203 oder VIASOL EP-T703	0,3 – 0,5	optional QS 0,3 – 0,8 mm	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 $\geq 1,5 \text{ N / mm}^2$ , Restfeuchte $< 4\% - \text{CM}$ , 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. 70 N/mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit	EN 196 / ASTM C109	ca. 40 N/mm <sup>2</sup>
Leitfähigkeit / Ableitfähigkeit (Dissipative)	EN 1081 EN 61340-4-1	$\leq 10^6 \Omega \text{ (Rg)}$ $\leq 10^9 \Omega \text{ (Rg)}$
Shore-Härte	EN ISO 868	D 82 nach 28 d
Haftzugfestigkeit	EN ISO 4624	$> 2.5 \text{ N/mm}^2$ ('Betonbruch)
Schlagfestigkeit	EN 13813	$\geq 4 \text{ Nm (IR4)}$
Abriebbeständigkeit (Taber)	EN ISO 5470-1	$\leq 55 \text{ mg}$
Solvent free / Total solid	Testmethode "Deutsche Bauchemie"	$\leq 1 \%$
Chemische Beständigkeit	EN ISO 2812-1	Testflüssigkeiten 3, 10, 11 (andere auf Anfrage)
Brandklassifizierung	EN 13501-1	B <sub>fl</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](http://www.viacor.de) oder kontaktieren Sie uns) - alle technischen Informationen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

#### Hersteller:

VIACOR Polymer GmbH, Graf-Bentzel-Str.78, D-72108 Rottenburg,

Tel: +49/7472-94999-0, [info@viacor.de](mailto:info@viacor.de), [www.viacor.de](http://www.viacor.de)