

# VIASOL Systemdatenblatt

2,5 - 5,0 mm

### VIASOL**UNIFLEX SR**

Rutschhemmende, universell anwendbare Polyurethanharzbeschichtung, für leichte bis mittlere chemische und mechanische Belastungen, statisch rißüberbrückend, mit einem breiten Farbspektrum und verschiedenen Oberflächenstrukturen.

#### **SYSTEMAUFBAU**

#### Optional:

Pigmentierte Versiegelung matt: VIASOL PU-S6005P\* (auf PU-C501 erforderlich)



Pigmentierte Deckversiegelung:

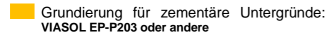
VIASOL PU-C501\*, UREA-S6400P oder EP-S602\*\*



Einstreuschicht:

VIASOL PU-C501 mit Naturquarz abgestreut

Kratzspachtel, Ausgleichschicht: VIASOL PU-C501 (optional)



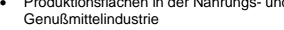


Untergrund: Beton, Zementestrich, Asphalt, Holz oder andere

- Produktionsflächen in der Nahrungs- und
- Catering und Küchenbereiche
- Hangars, Garagen, Rampen
- Naßbereiche

### **ANWENDUNGS** *BEREICHE*

**SYSTEMSCHICHTSTÄRKE** 



### **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
- Emissionsarm nach AgBB Anforderungen und vielen anderen Europäischen Standards
- In vielen Farben erhältlich
- Gute Haftung zu verschiedenen Untergründen, mit Sperrgrundierung auch für erdberührte Flächen geeignet
- Rutschhemmungsklassen R10, R11, R12
- Brandklassifizierung B<sub>fl</sub>-s1

#### **SYSTEMBESONDERHEITEN**

- Definierte Rutschsicherheit
- Hygienisch, entspricht den Europäischen Hygienestandards der EU (ISEGA zertifiziert)
- Emissionsarm geprüft gem. AgBB Standard und anderen Europäischen Standards wie M1
- TÜV ProfiCert Premium zertifiziert



#### Hersteller:



# VIASOL Systemdatenblatt

#### GREEN LINE ECO

# VIASOL*UNIFLEX SR*

### **AUSFÜHRUNG UND VERBRÄUCHE**

Schicht	Produkt	Verbrauch (kg/m²)	Abstreuung (kg/m²)	Schichtdicke mm	Verlegung
optional Versiegelung, pigmentiert, matt (1) auf PU-C501 erforderlich	VIASOL PU-S6005P	0,1 - 0,13	keine	0,08 – 0,11	Microfaserroller
Deckschicht, pigmentiert	VIASOL-UREA-S6400P	0,5 – 1,0	keine	0,3 - 0,8	Gummirakel und Farbroller
Alternative (1)	VIASOL PU-C501				
Alternative (2)	VIASOL EP-S602				
Einstreuschicht mit Natur- quarzsand	VIASOL PU-C501 QS 0.3-0.8 mm oder QS 0.6-1.2 mm	1,5 – 3,0	QS 0,3 – 0,8 mm oder 0,6 – 1,2 mm im Überschuss	2,5 – 5,5	Zahnspachtel, Zahnrakel
Porenverschluß, Ausgleichsschicht (empfohlen)	VIASOL PU-C501 (füllbar 10-20% mit VIASOL QNV0)	0,8 - 2,0 + 80 - 400 QNV0	keine	0,5 – 2,0	Traufel, Gummi- schieber / Zahn- spachtel, -rakel
Primer	VIASOL EP-P260	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 ur tragfähig sein und frei von Rissen und Hohlräumen. Haftzugfestigkeit ≥ 1,5 N / mm², Restfeuchte < 4% - CM, te Untergründen mit höheren Restfeuchten und mit rückseitiger Feuchteeinwirkung müssen besonde Vorkehrungen getroffen werden oder eine feuchtigkeitssperrende Membrane muss installiert sei Untergrundvorbereitung z.B. Schleifen oder Kugelstrahlen mit anschließendem Kehren und Saugen obligatorisch. Verbräuche sind mit VIASOL Quarzsanden und Füllstoffen ermittelt. Die Verwendung ander 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. (1) Für chemisch belastete Bereiche nicht geeignet (2) Nicht Bestandteil der emissionsarmen Beschichtung				

#### **TECHNISCHE** DATEN



	TECHNISCHEDATEN					
	Eigenschaften	Norm	Ergebnisse			
	Druckfestigkeit	EN 196 / ASTM C109	ca. 51 N/mm²			
	Biegezugfestigkeit	EN 196 / ASTM C109	ca. 59 N/mm²			
NO GRADIE	Dehnung	DIN 53504	ca. 10 %			
ľ	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			
ı	Lösemittelfrei / Total solid	Testmethode "Deutsche Bauchemie"	≤ 1 % (nicht gültig für wässrige Versiegelung)			
1	Chemische Beständigkeit	EN ISO 2812-1	Prüfflüssigkeit 3, 10, 11 (andere auf Anfrage)			

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: