









## VIASOL Systemdatenblatt

### VIASOL **ELASTIC comfort**

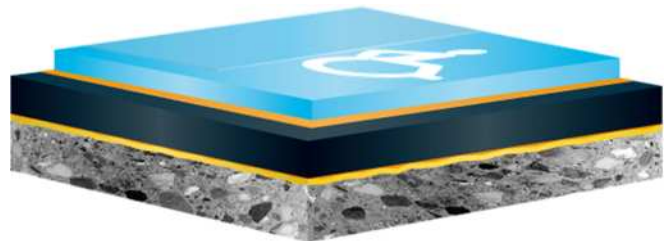
Hoch elastische Polyurethanharzbeschichtung, mit Trittschall reduzierender Gummi- oder Schaummatte, sehr gehkomfortabel, Gelenk schonend und fußwarm, für leichte chemische und mechanische Belastungen mit einer großen Farbvielfalt.

#### SYSTEMAUFBAU

- Farbmarkierungen und -Icons (optional)  
VIASOL PU-S688P N oder PU-S6000P
-  Pigmentierte Versiegelung, matt, UV- und farbtonebeständig:  
VIASOL PU-S688P N oder PU-S6000P
-  Elastische Verlaufsbeschichtung:  
VIASOL PU-C525
-  Feinausgleich, Nullabzug (empfohlen):  
VIASOL PU-C525
-  Porenverschluß:  
VIASOL PU-L375
-  Elastische Matte 4 – 6 mm  
mit Kleber: VIASOL PU-B976
-  Ausgleichschicht (optional):  
VIASOL PU-C525 / PU-C501
-  Grundierung für zementäre Untergründe:  
VIASOL EP-P210 oder andere
-  Untergrund: Beton, Zementestrich, Asphalt, Holz und andere

#### SYSTEMSCHICHTSTÄRKE

6,0 – 11,0 mm



#### SYSTEMBESONDERHEITEN

- In vielen Farben erhältlich
- Geprüfte Rutschhemmung R9 u. R10
- Trittschall reduzierend

#### ANWENDUNGSBEREICHE

- Schulen, Kindergärten, Gymnastikräume
- Krankenhäuser u. Pflegeheime
- Büros und öffentliche Gebäude
- Restaurants und Kantinen
- Shops, Foyers

#### SYSTEMVORTEILE

- Trittschall reduzierend bis zu 20 dB
- Gehkomfortabel, Gelenk schonend, dauerhaft elastisch
- Fugen- und nahtlos verlegt
- Hohe Abriebbeständigkeit, Stuhlrollen geeignet
- Homogene und rutschsichere Oberfläche
- Hygienisch, porenlos, flüssigkeitsdicht
- Einfach zu reinigen und zu pflegen
- Keine Unterläufigkeiten da im Verbund verlegt
- In vielen Farben erhältlich
- Sehr gute UV- und Farbtonbeständigkeit
- Für Fußbodenheizung geeignet



#### Hersteller:

VIACOR Polymer GmbH, Graf-Bentzel-Str.78, D-72108 Rottenburg,  
Seite 1/2

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

Version Nr. 3

Stand: 10-2016

# VIASOL Systemdatenblatt

## VIASOL *ELASTIC comfort*

### AUSFÜHRUNG UND VERBRÄUCHE

Schicht	Produkt	Verbrauch (kg/m <sup>2</sup> )	Abstreuung (kg/m <sup>2</sup> )	Schichtdicke mm	Verlegung
Versiegelung (alternativ)	VIASOL PU-S6000P	0,11 – 0,13	keine	0,08 – 0,10	Farbroller / Pinsel
Versiegelung, elastisch, pigmentiert, matt	VIASOL PU-S688P N	0,10 – 0,13	keine	0,08 – 0,10	Farbroller oder Gummirakel und Roller
Verlaufsbeschichtung, hoch elastisch	VIASOL PU-C525	2,0 – 3,0	keine	1.5 – 2.2	Zahnrakel, Zahnspachtel
Ausgleich, Nullabzug, (empfohlen)	VIASOL PU-C525	0,6 – 1,0	keine	ca. 0.5	Zahnrakel, Zahnspachtel
Porenverschuß	VIASOL PU-L375	ca. 1,0	keine	0,1 – 0,2	Gummirakel oder Traufel
Elastische Matte und Kleber	Schaum- /SBR-Matte VIASOL PU-B976	4,0 – 6,0 mm ca. 0,8	keine	4,0 – 6,0	In frischen Kleber verlegen und mit Walze andrücken
Ausgleichsschicht, (optional)	VIASOL PU-C525	0,6 – 1,0	keine	ca. 0,5	Zahnrakel, Zahnspachtel
Grundierung	VIASOL EP-P210 oder andere	ca. 0,4	QS 0,3 – 0,8 mm ca. 0,5	ca. 0,3	Gummirakel und/oder 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 $< 4\%$ - 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

Eigenschaft	Norm	Ergebnis
Zugfestigkeit (Beschichtung)	DIN 53504	ca. 9 N/mm <sup>2</sup>
Bruchdehnung (Beschichtung)	DIN 53504	ca. 200 %
Weiterreißfestigkeit	DIN 53515	ca. 15 N/mm <sup>2</sup>
Shore-Härte	DIN ISO 868	80 A nach 28 d
Nutzungsart (Klassifizierung)	DIN EN 685	Private Gebäude: 23 Öffentliche Gebäude 34 Industriegebäude: 41
Trittschallverbesserungsmaß	DIN 4109	ca. 12 – 20 dB
Schlagfestigkeit	DIN EN 13813	$\geq 4 \text{ Nm (IR4)}$
Abriebbeständigkeit (Taber)	ISO 9352, ASTM D 1044	$\leq 80 \text{ mg}$
Rutschhemmung	BGR 181 / DIN 51130	Klasse R9 / R10
Haftzugfestigkeit	DIN ISO 4624	$> 1,5 \text{ N/mm}^2$
Brandklassifizierung	EN 13501-1	NPD

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: