

VIASOL *ELASTIC* soft



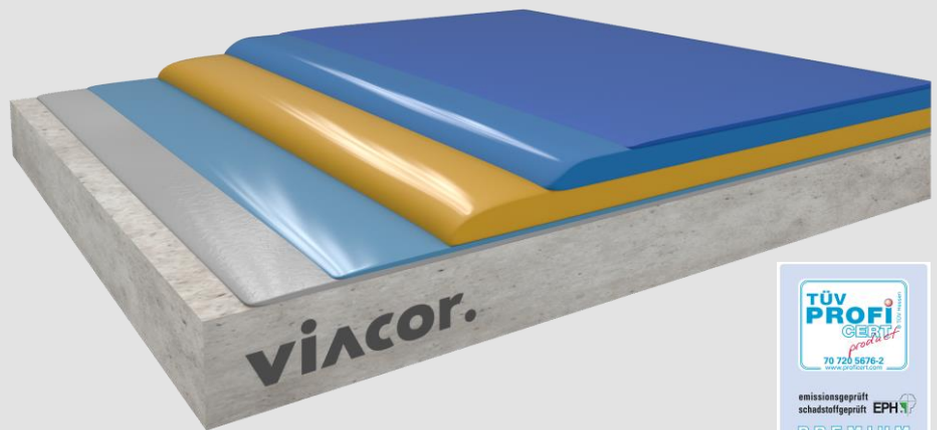
Hoch elastische Polyurethanharzbeschichtung, emissionsarm, mit einer Trittschall reduzierenden Zwischenschicht, gehkomfortabel, fußwarm, für leichte chemische und mechanische Belastungen, mit einem breiten Farbspektrum

Anwendungsbereiche

- Schulen
- Kindergärten
- Büros
- Krankenhäuser
- Pflegerheime
- Foyers
- Shops
- Öffentliche Gebäude
- Restaurants
- Gymnastikräume
- Kantinen
- Privatwohnbereiche

Systemaufbau

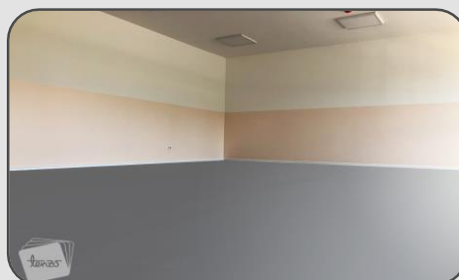
- VIASOL PU-S6000 P**
 VERSIEGELUNG
- VIASOL PU-C525**
 VERLAUFSBESCHICHTUNG
- VIASOL PU-L325**
 ELASTIKSCHICHT
- VIASOL PU-C525**
 PORENVERSCHLUSS
- VIASOL EP-T703**
 GRUNDIERUNG



Systembesonderheiten 4,0 - 8,0 mm Systemschichtstärke

- Trittschallreduzierend bis 12 dB
- Sehr gute UV- und Farbtonbeständigkeit
- Emissionsarm AgBB, europäische Standards
- Pflegeleicht
- Gehkomfortabel, Gelenk schonend
- Hygienisch
- Geeignet für Fußbodenheizung
- Abriebbeständig und geeignet für Stuhlrollen

Systembilder



VIASOL *ELASTIC* soft



Ausführung und Verbräuche

Schicht	Produkt	Verbrauch (kg/m ²)	Abstreuung (kg/m ²)	Schichtdicke (mm)	Verlegung
Versiegelung, matt, pigmentiert	VIASOL PU-S6000 P	0,10 – 0,13	keine	0,08 – 0,10	Mikrofaserroller
Verlaufsbeschichtung, elastisch	VIASOL PU-C525	2,0 – 3,0	keine	1,5 – 2,2	Zahnrakel, Zahnpachtel
Hoch elastische Zwischenschicht	VIASOL PU-L325	2,0 – 6,0	keine	2,0 – 6,0	Gummizahnrakel, Zahnpachtel
(Empfohlen) Ausgleichsschicht	VIASOL PU-C525	0,6 – 1,0	keine	ca. 0,5	Zahnrakel, Zahnpachtel
Grundierung	VIASOL EP-T703 oder andere	ca. 0,4	QS 0,3 – 0,8 mm ca. 0,5	ca. 0,3	Gummirakel, 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 Feuchteinwirkung müssen besondere Vorkehrungen getroffen werden oder eine feuchtigkeitspermeable 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 ²
	Bruchdehnung (Beschichtung)	DIN 53504	ca. 200 %
	Weiterreißfestigkeit	DIN 53515	ca. 15 N/mm ²
	Shore-Härte	DIN ISO 868	80 A nach 28 d
	Nutzungsart	In Anlehnung an DIN EN 685	Private Gebäude: 23 Öffentliche Gebäude 34
	Trittschallverbesserungsmaß	DIN EN ISO 10140-3	ca. 9 – 12 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
	Haftzugfestigkeit	DIN ISO 4624	$> 1,5 \text{ N/mm}^2$
	Brandklassifizierung	EN 13501-1	Bfl-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: