

VIASOL Systemdatenblatt

GREEN LINE ECO

VIASOL**ELASTIC UV**

Dekorative, elastische Polyurethanharzbeschichtung, sehr gut UV- und farbtonstabil, leicht Trittschall reduzierend, gehkomfortabel, fußwarm, für leichte chemische und mechanische Belastungen mit einem breiten Farbspektrum und individueller Gestaltungsmöglichkeit.

SYSTEM*AUFBAU*

Transparente Versiegelung, matt VIASOL PU-S6000 oder PU-S688 N

VI VI

Verlaufsbeschichtung, UV- und farbtonstabil VIASOL PU-C500

e and

Porenverschluß, Ausgleichschicht: VIASOL PU-C500 oder PU-C525 (empfohlen)



Grundierung für zementäre Untergründe: VIASOL EP-P203 oder andere

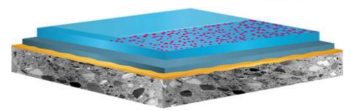


Untergrund: Beton, Zementestrich, Asphalt, Holz oder andere

SYSTEMSCHICHTSTÄRKE

2.0 - 5.0 mm





SYSTEMBESONDERHEITEN

- Sehr gute UV- und Farbtonstabilität
- In vielen Farben mit individuellem Design möglich
- Geprüfte Rutschsicherheit
- Leicht Trittschall reduzierend
- Emissionsarm geprüft nach AgBB-Standard und vielen anderen Europäischen Standards
- TÜV-ProfiCert Premium zertifiziert

ANWENDUNGS *BEREICHE*

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



SYSTEM *VORTEILE*

- Trittschall reduzierend bis zu 3 dB
- Emissionsarm nach AgBB-Standard und vielen anderen Europäischen Standards
- 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
- Brandklassifizierung B_{fl}-s1

Hersteller:



VIASOL Systemdatenblatt

GREEN LINE ECC

VIASOL**ELASTIC UV**

AUSFÜHRUNG UND VERBRÄUCHE

| Schicht | Produkt | Verbrauch (kg/m²) | Abstreuung (kg/m²) | Schichtdicke mm | Verlegung | |
|--|--|----------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|--|
| Versiegelung, matt transparent | VIASOL PU-S6000 | 0,10 - 0,13 | Keine | 0,08 - 0,10 | Microfaserroller | |
| alternativ | VIASOL PU-S688 N | 0,11 – 0,13 | Keine | 0,08 - 0,10 | Microfaserroller | |
| Verlaufsbeschichtung UV und farbtonstabil | VIASOL PU-C500 | 2,0 – 3,0 | optional Farbchips | 2,0 - 2,5 | Zahnspachtel, Zahnrakel | |
| Porenverschluß, (empfohlen) | VIASOL PU-C500 oder VIASOL PU-C525 | 0,6 – 1,0 | Keine | ca. 0,5 | Zahnspachtel, Zahnrakel | |
| Grundierung | VIASOL EP-P203 | ca. 0,4 | QS 0,3 – 0,8 ca. 0,5 | ca. 0,3 | Rakel oder Traufel | |
| 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

| | Eigenschaft | Norm | Ergebnis |
|--|------------------------------|----------------------------|---|
| | Zugfestigkeit (Beschichtung) | DIN 53504 | ca. 9 N/mm² |
| | Bruchdehnung (Beschichtung) | DIN 53504 | ca. 60 % |
| | Weiterreißfestigkeit | DIN 53515 | ca. 12 N/mm² |
| | 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 4109 | ca. 2 - 3 dB |
| | Schlagfestigkeit | DIN EN 13813 | ≥ 4 Nm (IR4) |
| | Abriebbeständigkeit (Taber) | ISO 9352, ASTM D 1044 | ≤ 80 mg |
| | Rutschhemmung | BGR 181 / DIN 51130 | Klasse R9 / R10 |
| | Haftzugfestigkeit | DIN ISO 4624 | >1,5 N/mm² |
| | Brandklassifizierung | EN 13501-1 | B _{fi} -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 Datenblättes zu informieren (siehe www.viacor.de oder kontaktieren Sie uns) - alle technischen Informationen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Hersteller: