



SILIPUR® 9225 PU-Flexbeschichtung - lichtstabil

PRODUKT BESCHREIBUNG

Anwendung / Produkteigenschaften

SILIPUR® 9225:

- farbig
- total solid gemäß Prüfverfahren Deutsche Bauchemie
- vorgefüllt
- auf Basis eines zweikomponentigen Polyurethanharzes

SILIPUR® 9225 eignet sich für:

- den Einsatz auf mineralischen, reaktionsharz- und asphaltgebundenen Untergründen
- den Innen- und Außenbereich in Schichtstärken zwischen 1,3 mm und 3 mm
- für Flächen mit leichter bis mittlerer mechanischer Beanspruchung
- Flächen, bei denen eine leichte Rissüberbrückung erforderlich ist

Spezielle Eigenschaften von SILIPUR® 9225:

- glänzend
- gute zu reinigen
- lichtecht und wetterbeständig
- leicht dekontaminierbar
- hohe Elastizität

Klassische Anwendungsbereiche sind z.B. Balkone, Terrassen, Laubengänge, Ausstellungsflächen und viele mehr.

Mit SILIPUR® 9225 werden i.d.R. glatte Beschichtungen hergestellt. Es lassen sich durch Verwendung von Zuschlagsstoffen auch rutschsichere Beschichtungen nach Anforderung der jeweiligen Berufsgenossenschaft ausführen. Das Produkt ist im Dauernassbereich einsetzbar.

Die Rissüberbrückungsfähigkeit ist von der Schichtstärke abhängig, diese sollte 1,3 mm – 3 mm betragen.

Eine Grundierung ist immer erforderlich. Wir empfehlen je nach Untergrund die Verwendung von SILIPOX® 7110 oder SILIPOX® 7115, bei Untergründen aus Gussasphalt die Verwendung von SILIPUR® 9110 oder SILIPUR® 9115.

Um die Kratz- und Abriebfestigkeit zu erhöhen, empfehlen wir als Schlussversiegelung für Flächen, die während ihrer Nutzung ihr optisches Erscheinungsbild beibehalten sollen, unsere Produkte SILIPUR® 9713 oder SILIPUR® 9714.

Farbton / Liefereinheit / Haltbarkeit

| | |
|----------------|--|
| Farbton: | gemäß Farbtonkarte, weitere Farbtöne auf Anfrage |
| Liefereinheit: | 30 kg; weitere Gebindegrößen auf Anfrage |
| Haltbarkeit: | vom Tag der Produktion 12 Monate Lagerung in original verschlossenen Gebinden trocken, kühl, frostfrei |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|--|
| Dichte bei 23°C / 50% rel. LF | ca. 1,39 g/cm ³ |
| Shore-Härte | A > 75 |
| Festkörper | ca. 100% |
| Viskosität (25°C, V03.1) | Komponente A: 1.700 – 2.700 mPas |
| | Komponente B: 900 – 1.400 mPas |
| Mischungsverhältnis: | 4 : 1 (nach Gewicht) |
| | 3,2 : 1 (nach Volumen) |
| Materialverbrauch: | 1,5 kg/m ² /mm Schichtstärke |
| | Mindestschichtstärke: 1,3 mm |
| | Empfehlung: 2,0 – 2,5 kg/m ² |
| Verarbeitungszeiten (bei 50% rel. LF) | 15 – 20 Minuten (30°C) |
| | 30 – 40 Minuten (20°C) |
| | 60 – 80 Minuten (10°C) |
| Überarbeitungszeiten (bei 50% rel. LF) | mind. 6 – 8 Std., max. 12 Std. bei 30 °C |
| | mind. 12 – 16 Std., max. 24 Std. bei 20 °C |
| | mind. 24 – 36 Std., max. 48 Std. bei 10 °C |
| Aushärtung (volle mechanische Belastbarkeit bei 50% rel. LF) | 3 Tage (30 °C) |
| | 7 Tage (20 °C) |
| | 10 Tage (10 °C) |

Verarbeitung:

Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig und frei von trennenden Substanzen wie Fetten, Ölen etc. sein. Eine ordnungsgemäße Untergrundvorbehandlung durch z.B. Kugelstrahlen oder ein ähnlich geeignetes Verfahren ist für einen ausreichenden Verbund zum Untergrund erforderlich. Nach der Untergrundvorbehandlung sollte die Abreißfestigkeit bei mindestens 1,5 N/mm² liegen. Die Restfeuchtigkeit der zu beschichtenden Fläche darf nicht mehr als 4% betragen. Ferner sollte eine rückwärtige Durchfeuchtung dauerhaft ausgeschlossen werden.

Die Beschichtung erfolgt auf einen vorbereiteten und grundierten Untergrund. Je nach Vorbereitungsart und der dabei entstandenen Oberflächenrauigkeit variiert der Materialverbrauch.

Innerhalb der Überarbeitungszeit kann die Beschichtung direkt auf die Grundierung aufgebracht werden. Wird der Überarbeitungszeitraum überschritten, muss die grundierte Fläche entweder im frischen Zustand mit feuergetrocknetem Quarzsand abgestreut oder nach Aushärtung durch Schleifen etc. für einen weiteren Auftrag vorbereitet werden.

Werkzeug:

Glättkelle, Rakel mit Dreieckszahnung oder ähnliche

Anmischen:

Die Härterkomponente komplett in die Stammkomponente fließen lassen. Mit einem langsam drehenden Rührwerk (Empfehlung: Doppelrührwerk mit gegenlaufenden Rührwellen) intensiv mischen. In ein anderes Gefäß umtopfen und nochmals gründlich durchmischen.

Es muss vor dem Auftrag eine gleichmäßige, schlierenfreie Beschichtungsmasse vorliegen.

SILIPUR® 9225 ist fertig formuliert. Von der Zugabe weiterer Füllstoffe ist aus Gründen des damit verbundenen Verlusts an Flexibilität auf jeden Fall abzuraten.

Applikation:

Das Produkt wird auf die vorbereitete Fläche gegossen und mit einer Rakel –vorzugsweise mit Dreieckszahnung- oder einer Glättkelle gleichmäßig auf dem Boden verteilt.

Im Bedarfsfall kann mit einer Stachelwalze entlüftet werden. Bei untergrundbedingten Störungen muss entlüftet werden.

Bei größeren Flächen ist darauf zu achten, dass rechtzeitig angearbeitet werden muss, um Farbunterschiede und Ansatzspuren zu minimieren.

Allgemeines:

Die Material-, Luft- und Bodentemperaturen sind zu messen und müssen sich während der gesamten Verlegungs- und Aushärtungszeit zwischen 10 °C und 30 °C befinden.

Des Weiteren ist darauf zu achten, dass sich die Untergrundtemperatur 3 °C oberhalb der Taupunkttemperatur befindet.

Die relative Luftfeuchtigkeit darf 80 % nicht übersteigen.

Die Applikation sollte bei konstanter oder fallender Temperatur erfolgen, um Blasenbildung durch Ausdehnung von Luft im Untergrund zu vermeiden. Auf gute Durchlüftung nach der Applikation und während der Erhärtung ist zu achten.

Die Fläche muss während der gesamten Erhärtungsphase vor dem direkten Kontakt mit Wasser geschützt sein.

Polyurethane dieser Zusammensetzung haben unter dem Einfluss von UV-Strahlung nur eine verschwindend geringe Neigung zur Farbtonveränderung und / oder Kreidung.

Informationen für den Einsatz in Bereichen mit Beanspruchung von Chemikalien erhalten Sie auf Anfrage.

Reinigung

Zur Reinigung der Geräte empfehlen wir unser **R 1001**.

Bereits erhärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

CE-KENNZEICHNUNG

Produkte, die von einer harmonisierten Norm erfasst werden oder für die eine Europäische Technische Bewertung erteilt wurde, sind gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung) mit dem CE-Kennzeichen zu versehen.

Die EN 13813: 2002 „Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche - Eigenschaften und Anforderungen“ legt die Anforderungen an Estrichmörtel fest, die für Fußbodenkonstruktionen in Innenräumen eingesetzt werden.

Kunststoffbeschichtungen und- Versiegelungen werden auch von dieser Norm erfasst.

Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der entsprechenden Leistungserklärung.

SICHERHEITSHINWEISE:

Für die sichere Handhabung von Polyurethanen und Härtern empfehlen wir prinzipiell die Beachtung folgender Merkblätter:

Merkblatt M044, Herstellung und Verarbeitung von Polyurethane/ Isocyanate. (Hrsg.: Berufsgenossenschaften der Chemischen Industrie).

Weiterhin sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten den spezifischen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen.

Entsorgung:

Entsorgung unter Hinzuziehung eines Entsorgungsfachbetriebes unter Berücksichtigung der aktuellen Sicherheitsdatenblätter.

VOC-Richtlinie 2004/42/EG:

Kategorie IIA/j Typ Ib < 500 g/l VOC

(Grenzwert 2010)

GISCODE: PU 10

Datenbasis:

Die Ermittlung sämtlicher angegebenen Daten und Verarbeitungshinweise beruht auf Labortests. In der Praxis gemessene Werte können aufgrund von Einflüssen außerhalb unseres Einflussbereiches davon abweichen.

Rechtsgrundlage:

Die gemachten Angaben sowie die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, bei sachgerechter Lagerung und Anwendung. Aufgrund unterschiedlicher Materialien, Untergründe und von der Norm abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese erhalten Sie auf www.wst-quarz.de. Es gilt das jeweils neueste technische Merkblatt.

WST Quarz GmbH
LISE-MEITNER-STRASSE 5
46569 HÜNXE

TELEFON: +49 (0)281 944 03 10
FAX: +49 (0)281 944 03 33
info@wst-quarz.de
www.wst-quarz.de