



## SILIPOX® 7220 EP-Verlaufsbeschichtung

### PRODUKT BESCHREIBUNG

#### Anwendung / Produkteigenschaften

##### SILIPOX® 7220 ist:

- lösemittelfrei
- farbig
- vorgefüllt
- auf Epoxidharzbasis

##### SILIPOX® 7220 eignet sich:

- für den Innenbereich in Schichtstärken zwischen 1-3 mm
- für industrielle und gewerbliche Objekte mit hoher mechanischer Belastung

##### Spezielle Eigenschaften SILIPOX® 7220:

- zähhart
- glänzend
- gut zu reinigen, leicht dekontaminierbar
- hohe Abriebfestigkeit

Mit SILIPOX® 7220 werden in der Regel glatte Beschichtungen hergestellt. Es lassen sich durch Verwendung von Zuschlagstoffen auch rutschsichere Beschichtungen nach Anforderung der jeweiligen Berufsgenossenschaft ausführen. Das Produkt ist auch im Dauernassbereich einsetzbar.

Eine Grundierung ist immer erforderlich. Wir empfehlen je nach Untergrund die Verwendung von SILIPOX® 7110, SILIPOX® 7115, SILIPOX® 7114 oder SILIPOX® 7118.

#### Farbton / Liefereinheit / Haltbarkeit

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

## TECHNISCHE DATEN

|  |  |
|--|--|
| Dichte bei 23°C / 50% rel. LF                                | ca. 1,56 g/cm <sup>3</sup>                 |
| Haftzugfestigkeit  | > Betonbruch                               |
| Festkörper   | 100 %                                      |
| Shore-Härte  | D >75                                      |
| Druckfestigkeit  | ca. 90 N/mm <sup>2</sup> (gefüllt)         |
| Biegezugfestigkeit   | ca. 40 N/mm <sup>2</sup> (gefüllt)         |
| Viskosität (25°C, V03/V03.1/V03)                             | Komponente A: 2.700 – 4.100 mPas           |
|  | Komponente B: 200 – 300 mPas               |
| Mischungsverhältnis:   | 5 : 1 (nach Gewicht)                       |
|  | 4,2 : 1 (nach Volumen)                     |
| Materialverbrauch:   | 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm Schichtstärke    |
|  | Mindestschichtstärke: 1 mm                 |
|  | Empfehlung: 1,8 – 2,25 kg/m <sup>2</sup>   |
| 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. 8 – 12 Std., max. 24 Std. bei 20 °C  |
|  | mind. 18 – 30 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:

Die zu beschichtenden Untergründe müssen sauber, trocken und tragfähig sowie frei von trennend wirkenden Stoffen wie z.B. Öl, Fett und Gummiabrieb 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/mm<sup>2</sup> 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.

SILIPOX® 7220 ist fertig formuliert. Die fertige Beschichtungsmasse lässt sich aber zusätzlich mit feuergetrocknetem Quarzsand (Körnung 0,125-0,355 mm) im Mischungsverhältnis 100 Teile SILIPOX® 7220 zu 30 Teile Quarzsand mischen (bei 20°C, temperaturabhängig).

### **Applikation:**

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

Im Bedarfsfalle 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.

Bei Einwirkung von UV-Strahlung muss bindemittelbedingt mit einer gewissen Farbtonveränderung und Kreidung gerechnet werden, was die technischen Eigenschaften des Materials nicht beeinflusst.

Die Neigung von Epoxidharzen zum Weißbruch ist bei Farbauswahl und Einsatzzweck zu berücksichtigen.

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

## **Reinigung**

Zur Reinigung der Geräte empfehlen wir unser **R 1000**.

Bereits erhärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

## **CE-KENNEICHNUNG**

Produkte, die von einer harmonisierten Norm erfasst werden oder für die eine Europäisch 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.

Die EN 1504-2: 2004 „Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 2: Oberflächenschutzsysteme für Beton“ legt die Anforderungen an hydrophobierende Imprägnierungen, Imprägnierungen und Beschichtungen, die für den Oberflächenschutz von Beton eingesetzt werden, fest. Bei Bodenbelagssystemen, die wesentlichen mechanischen Beanspruchungen ausgesetzt sind, müssen zusätzlich die Anforderungen der DIN EN 13813 erfüllt werden.  
Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der entsprechenden Leistungserklärung.

## **SICHERHEITSHINWEISE:**

Für die sichere Handhabung von Epoxidharzen und Härtern empfehlen wir prinzipiell die Beachtung folgender Merkblätter: BG-Regel BGR 227, Tätigkeiten mit Epoxidharzen (Hrsg.: Berufsgenossenschaften der Chemischen Industrie). Weiterhin sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten den spezifischen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen.

### **Entsorgung:**

Vollständig erhärtetes Material kann über den Hausmüll entsorgt werden.  
Restentleerte Gebinde zum Recycling geben.  
Flüssiges Material als Farbabfälle, welche Lösemittel oder anderweitige gefährliche Stoffe enthalten, entsorgen.

### **VOC-Richtlinie 2004/42/EG:**

Kategorie IIA/j Typ Ib < 500 g/l VOC  
GISCODE: RE 30

### **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](http://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**