

SILIPUR® 9110 PU-Grundierung für asphaltgebundene Untergründe

PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendung / Produkteigenschaften

SILIPUR® 9110 ist:

- lösemittelfrei
- ungefüllt
- auf Polyurethanharzbasis
- unpigmentiert

SILIPUR® 9110 eignet sich:

- zum Grundierung und Versiegeln von Untergründen aus Gummi, Asphalt, Holz, Verlegeplatten oder Stahl
- zur Formulierung von nicht-dekorativen Spachtelmassen und Mörtelsystemen

Spezielle Eigenschaften SILIPUR® 9110:

- geeignet für Bereiche die starken Temperaturschwankungen ausgesetzt sind
- sehr gute Tieftemperaturelastizität
- ist niedrigviskos eingestellt und daher auch bei niedrigen Temperaturen sehr gut zu verarbeiten

Farbton / Liefereinheit / Haltbarkeit

Farbton: transparent, gelblich

Liefereinheit: 30 kg; weitere Gebindegrößen auf Anfrage

Haltbarkeit: vom Tag der Produktion 12 Monate Lagerung in original verschlossenen Gebinden

trocken, kühl, frostfrei

Technische Information: SILIPUR® 9110 – Seite 1 von 4 | Version: 1.2 | Revisionsdatum: 28.10.2021



TECHNISCHE DATEN

Dichte bei 23°C / 50% rel. LF	ca. 1,10 g/cm³
Haftzugfestigkeit:	> Betonbruch
Festkörper	100 %
Shore-Härte	A 83 – 87
Viskosität (25°C, V03.1)	Komponente A: 2.100 - 3.100 mPas
	Komponente B: 140 – 200 mPas
	Mischviskosität: ca. 1.200 mPas
Mischungsverhältnis:	5 : 2 (nach Gewicht)
	2:1 (nach Volumen)
Materialverbrauch:	250 – 400 g/m² als Grundierung für glatte Untergründe
	300 – 500 g/m² als Grundierung für raue Untergründe
	1:8-1:10 als Mörtel in Abhängigkeit von Sieblinie,
	Anwendung und Offenporigkeit des fertigen Belages
Verarbeitungszeiten (bei 50% rel. LF)	12 – 18 Minuten (30°C)
	25 – 35 Minuten (20°C)
	50 – 70 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:

Die zu beschichtenden Untergründe müssen sauber, trocken, griffig und tragfähig sowie frei von trennenden Substanzen wie z.B. Fetten oder Ölen sein.

Die Oberfläche des Untergrundes ist zu prüfen und auf jeden Fall entsprechend der Ergebnisse der Substratprüfung und der Art des Untergrundes durch Strahlen, Schleifen oder Fräsen vorzubereiten. Je nach Vorbereitungsart entstehen unterschiedlich raue Oberflächen, was den Materialverbrauch beeinflusst.

Werkzeug:

Gummischieber, kurz- oder mittelflorige Walze, Zahnrakel, Glättkelle



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.

Applikation:

Für die Verwendung als Grundierung oder Versiegelung wird das Produkt auf die vorbereitete Fläche gegossen, mit einem Gummischieber aufgetragen und mit kurz- oder mittelflorigen Walzen gleichmäßig im Kreuzgang verteilt.

Um ein einheitliches Aussehen der Versiegelung zu erreichen, müssen saugfähige Untergründe mindestens zweimal innerhalb der angegebenen Überarbeitungszeit versiegelt werden. Bei größeren Flächen ist darauf zu achten, dass rechtzeitig angearbeitet werden muss, um Ansatzspuren zu minimieren.

Selbstverlaufende Spachtelmassen bis 2 mm Schichtstärke lassen sich durch Mischen der fertigen Beschichtungsmasse SILIPUR® 9110 mit feuergetrocknetem Quarzsand der Körnung 0,125-0,355 mm erreichen (bei 20°C temperaturabhängig). Sie werden mit einer Zahnrakel oder einer Glättkelle verteilt.

Innerhalb der Überarbeitungszeit kann die nachfolgende Schicht direkt aufgebracht werden. Wird der Überarbeitungszeitraum überschritten, muss die frisch verlegte Fläche entweder mit feuergetrocknetem Quarzsand abgestreut oder nach Aushärtung durch Schleifen etc. für einen weiteren Auftrag vorbereitet werden.

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 Erhärtunsgsphase vor dem direkten Kontakt mit Wasser geschützt sein.

Bei Einwirkung von UV-Strahlung muss bindemittelbedingt mit einer gewissen Farbtonveränderung bzw. Kreidung gerechnet werden.

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 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.

Technische Information: SILIPUR® 9110 – Seite 3 von 4 | Version: 1.2 | Revisionsdatum: 28.10.2021



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 Polyurethanen / Isocyanaten.

(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 lb < 500 g/l VOC (Grenzwert 2010) GISCODE: PU 40

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

Technische Information: SILIPUR® 9110 – Seite 4 von 4 | Version: 1.2 | Revisionsdatum: 28.10.2021