

von Profis
für Profis

SP 08 fire gloss 2K Härter

Technisches Datenblatt (TDB)



Lacklehner
HIGH END OBERFLÄCHEN



rgo Beton
Oberflächen

Produktinformation

Seite 1 / 2

Lichtbeständige Härterkomponente für SP 08 fire gloss Seidenglänzend (2K-Systeme).
Erhöht die chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit.

Verarbeitungshinweise

Isocyanat-Härterkomponente

Optimale Raumtemperatur: 18 bis 25 °C

Optimale Luftfeuchtigkeit: 45 bis 65 %

Materialtemperatur: 18 bis 25 °C

Reinigungsverdünnung:

Allgemeine Hinweise:

Material ist vor Feuchtigkeit zu schützen.

Vor Verarbeitung sind die benötigten Zusätze einzeln und nacheinander unter Rühren langsam zuzugeben. Um eine homogene Mischung zu erzielen, ist ein geeignetes Schnellrühraggregat zu verwenden.

Nach Anbruch Gebinde wieder gut verschließen. Bei mehrmaligem Öffnen des Gebindes ist die Eignung des Materials für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen.

Bitte beachten: PUR-Merkblatt der Berufsgenossenschaft ZH 1/34.

SP 08 fire gloss 2K Härter reagiert mit Luftfeuchtigkeit und Wasser.

Gleichmäßig dosiertes Untermischen mit Schnellrührer! Reifezeit ca. 10-15 Min. bis zur Verarbeitung

Technische Daten

Verdünnung: SP 08 fire gloss Fastretarder / SP 08 fire gloss deep blender

Dichte: 1,080 - 1,100 g/ml bei 20°C

Lagerstabilität bei originalverschlossenem Gebinde: 06 Monate bei 20°C

Empfohlene Lagerungstemperatur: + 5 - + 30 °C

* = Glanzgrade werden gemäß standardisierten Verfahren ermittelt. Der Glanzgrad ist abhängig von der Auftragsmenge, dem Applikationsverfahren, den Trocknungsbedingungen und Art des Trägermaterials.

Entsorgung

Im Falle der Entsorgung bitte nur mit der zuständigen Abfallbehörde abgestimmte Abfallschlüsselnummern verwenden.

Produktinformation

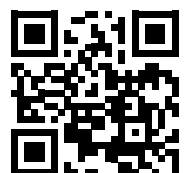
Seite 2 / 2

Sicherheit

Bitte die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt und auf dem Etikett beachten.

Sonstige Hinweise

Verwendung nur für den gewerblichen und industriellen Bereich.



Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

Lackierei Lehner - Herzog-Heinrich-Straße 2 - 94081 Fürstencell - Tel.: +49 (0)8502 / 91 73 0 - Email: info@lacklehner.de - www.lacklehner.de