

von Profis
für Profis

SP 33 3D - rebus print fix finish Retarder

Technisches Datenblatt (TDB)



Lacklehner
HIGH END OBERFLÄCHEN



rgo Beton
Oberflächen

Verwendungszweck

SP 33 3D - rebus print fix finish Retarder wird in den
SP 33 3D - rebus print fix finish. Retarder mit langsamer Verdunstung.

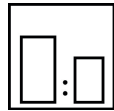
Ergiebigkeit:

In Verbindung mit SP 33 3D - rebus print fix finish siehe Technisches Datenblatt/Produktinformation.

Verarbeitungshinweise



Farbton
farblos



Mischungsverhältnis
nach Gewicht oder Volumen - Anwendungsspezifisch



Einstellzusatz
--

Hinweise

Lagerung: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Lagerungstemperatur - 10 - 30 °C
geschlossenes Originalgebände: weniger als 6 Monate

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

Verarbeitungsbedingungen: nicht Verdünnen!
bei Zugabe ins Stammmaterial (SP 33 3D - rebus print fix finish)
mindestens 6 Minuten mit der Hand aufrühren! Mit Rührwerk mindestens 3 Minuten!

Technische Daten: Festkörper im Volumen 0,0 %
Dichte 0,930 - 0,950 g/ml bei 20°C
Lagerstabilität bei
originalverschlossenem
Gebinde 6 Monate bei 20°C

Verarbeitungshinweise: Mischungsverhältnisse den Eigenschaften und Produktangaben befolgen.

Verarbeitung: Optimale Raumtemperatur 20 bis 25°C
Optimale Luftfeuchtigkeit 45 bis 65 %
Materialtemperatur 20 bis 25°C
Allgemeine Hinweise Vor Verarbeitung sind die benötigten Zusätze durch
langsame Zugabe homogen einzurühren.
Die allgemeinen örtlichen Richtlinien zur Verarbeitung
von Polyurethanmaterialien sind zu beachten.

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.

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



Bei Einsatz eines Verzögerers ist die längere Trocknungszeit bis zum Schleifen und / oder Spachteln zu beachten!!

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

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

