

von Profis
für Profis

SP 33 3D - rebus print fix finish 2K Härter

Technisches Datenblatt (TDB)



Lacklehner
HIGH END OBERFLÄCHEN



rgo Beton
Oberflächen

Verwendungszweck

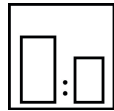
SP 33 3D - rebus print fix finish 2K Härter, wird in den SP 33 3D - rebus print fix finish.

**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
immer geschlossen lagern, da der Härter sonst nach ca 1 Tag austrocknet
geschlossenes Originalgebilde: ca 1 Jahr haltbar

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:

Glanzgrad	0 = keiner*
Farbton	Farblos
Dichte	0,935 - 0,955 g/ml bei 20°C
Lagerstabilität bei originalverschlossenem Gebinde	6 Monate bei 20°C

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

Verarbeitungshinweise: Mischungsverhältnisse den Eigenschaften und Produktangaben befolgen.



- Verarbeitung:**
- | | |
|---------------------------|-------------|
| Optimale Raumtemperatur | 20 bis 25°C |
| Optimale Luftfeuchtigkeit | 45 bis 65 % |
| Materialtemperatur | 20 bis 25°C |
- 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.

