

von Profis  
für Profis

# SP 77 menta slip Beton 2K Härter

## Technisches Datenblatt (TDB)



**Lacklehner**  
HIGH END OBERFLÄCHEN



**rgo Beton**  
Oberflächen

### Verwendungszweck

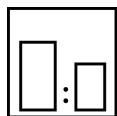
SP 77 menta slip beton 2K Härter, wird in den SP 77 menta slip beton Fußbodenbeschichtung seidenmatt eingebracht.

**Ergiebigkeit: In Verbindung mit SP 77 menta slip Beton Fußbodenbeschichtung seidenmatt 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 77 menta slip beton Fußbodenbeschichtung seidenmatt 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.

