

von Profis  
für Profis

# SP 75 menta slip Beton 2K Härter

## Technisches Datenblatt (TDB)



**Lacklehner**  
HIGH END OBERFLÄCHEN



**rgo Beton**  
Oberflächen

## Verwendungszweck

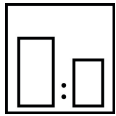
SP 75 menta slip beton 2K Härter, wird in den SP 75 menta slip beton Fußbodenbeschichtung eingerührt.

**Ergiebigkeit: In Verbindung mit SP 75 menta slip Beton Fußbodenbeschichtung  
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 75 menta slip beton Fußbodenbeschichtung  
mindestens 6 Minuten mit der Hand  
auführen! 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.

