

von Profis  
für Profis

# SP Chlorid Stop Tiefenzusatz

## Technisches Datenblatt (TDB)



Lacklehner  
HIGH END OBERFLÄCHEN



rgo Beton  
Oberflächen

# SP Chlorid Stop Tiefenzusatz

## Produktinformation

---

### Verwendungszweck

---

SP Chlorid Stop Tiefenzusatz ist ein Filmbildehilfsmittel und Verzögerer für HYDRO-Polymer Stammaterialien. Gießvorgangsstabilisierende Zugabe.

### Anwendungsbereich

---

#### SP 1K Chlorid Stop

---

### Techn. Daten

---

#### Glanzgrad

0 = keiner\*

#### Dichte

0,981 - 1,001 g/ml bei 20°C

#### Lagerstabilität bei originalverschlossenem Gebinde

12 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.

### Verarbeitung

---

#### Materialtemperatur

Ab + 10 °C und bis 70 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.

#### Allgemeine Hinweise

Das Gebinde stets gut verschließen und bei wiederholtem Öffnen unbedingt prüfen ob das Material für die Verarbeitung noch geeignet ist!

#### 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.

#### Reinigung der Werkzeuge

---

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit RGO Werkzeugreiniger reinigen.

Bei Bedarf sind auf Anlagen abgestimmte Reinigungsmittel verfügbar, bitte kontaktieren Sie Ihren Fachberater, oder unsere Anwendungstechnik.

### Sonstige Informationen

---

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.