

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. Gießvorgangstabilisierende 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.

