

# **BC-910** Glättmittel-Konzentrat

Sicherheitsdatenblatt zum Download unter [www.zwPRO.de](http://www.zwPRO.de)

**Art.-Nr. Farbe Inhalt**  
73892 5000 ml

## **PRODUKTBESCHREIBUNG:**

Klare, transparente und wässrige Lösung von oberflächenaktiven Substanzen, die aufgrund der dermatologisch getesteten Inhaltsstoffe hautschonend ist. Es wird mit Wasser verdünnt und verändert den Glanzgrad der Dichtstoffoberfläche nicht. Auch werden keine Farbpigmente aus dem Dichtstoff ausgewaschen.

## **ANWENDUNGSGEBIETE**

Zum Abglätten frischer Dichtstoffoberflächen, bevor die Hautbildungszeit überschritten ist. Für alle Silikone (auch EVT Marmor HPM), Polyurethan, Hybrid, Bitumen. Wegen der Gefahr der Rissbildung nicht bei Acryl-Dispersionen einsetzen. Hier mit reinem Wasser ohne Zusätze glätten.

## **VERARBEITUNGSHINWEISE**

BC-910 Glättmittel-Konzentrat im Mischungsverhältnis 1:10 verdünnen. Je nach Arbeitsweise kann bis zu einem Verhältnis von 1:100 verdünnt werden. Das BC-910 Glättmittel unverdünnt oder im Mischungsverhältnis bis 1:4 verdünnen. Überschüssiges Glättmittel nach der Verarbeitung entfernen, um eine eventuelle Fleckenbildung zu vermeiden.

## **LAGERUNG:**

Kühl und trocken mindestens 12 Monate lagerfähig

Sicherheitshinweise:

Siehe EG-Sicherheitsdatenblatt



Die in diesem Merkblatt mitgeteilten Daten entsprechen dem derzeitigen Stand. Der Abnehmer ist von sorgfältigen Eingangsprüfungen im Einzelfall dadurch nicht entbunden. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betriebsbedingte Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Die in diesem Merkblatt gegebenen Empfehlungen erfordern wegen der durch uns nicht beeinflussbaren Faktoren während der Verarbeitung eigene Prüfungen und Versuche. Unsere Empfehlungen entbinden nicht von der Verpflichtung, eine evtl. Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und gegebenenfalls zu beseitigen. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Durch jede Neuauflage dieses Merkblattes werden ältere Ausgaben ungültig.