

# Technisches Merkblatt

## EVT Glättmittel

### 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.

### Anwendungsgebiet:

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.

### Anwendung:

Das EVT Glättmittelkonzentrat im Mischungsverhältnis 1:10 verdünnen. Je nach Arbeitsweise kann bis zu einem Verhältnis von 1:100 verdünnt werden.

Das EVT Gebrauchsfertige Glättmittel unverdünnt oder im Mischungsverhältnis bis 1:4 verdünnen.

Überschüssiges Glättmittel nach der Verarbeitung entfernen, um eine eventuelle Fleckenbildung zu vermeiden.

### Lieferform:

Glättmittelkonzentrat	Flasche 1000 ml	Art.-Nr. 1694
Glättmittelkonzentrat	Kanister 5000 ml	Art.-Nr. 1693
Glättmittelkonzentrat	Kanister 25 Liter	Art.-Nr. 1947
Gebrauchsfertiges Glättmittel	Kanister 5000 ml	Art.-Nr. 3005

Andere Lieferformen auf Anfrage.

### Lagerung:

Kühl und trocken mindestens 12 Monate lagerfähig

### Sicherheitshinweise:

Siehe Sicherheitsdatenblatt

### Besonderer Hinweis:

Diese Information ist nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis. Sie entbindet nicht vor der Prüfung auf die Eignung des geplanten Verfahrens und Zwecks. Frühere Ausgaben verlieren Ihre Gültigkeit. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. 22.12.15