

## **BIERI TENTA AG** **Reinigungsempfehlung** **für PVC-beschichtete Membranen**

---

Zur Entfernung oberflächlich anhaftender Verunreinigungen auf der Membrane ist periodisch eine fachgemässe Reinigung zu empfehlen.

Ein Zusammenspiel von mechanischer und chemischer Reinigung (Reinigungsmittel) ist für ein optimales Ergebnis erforderlich.

Der Reinigungsprozess darf die Membranoberfläche weder durch zu grobe mechanische Einwirkung noch durch zu scharfe Chemikalien beschädigen.

### ***Achtung!***

Es dürfen keine Reinigungsmittel verwendet werden die

- organische Lösungsmittel enthalten und
- einen pH-Wert ausserhalb des neutralen Bereiches (um pH-7) haben.

### **Bürstenreinigung**

**Empfohlenes Reinigungsmittel:**

**Johntecbest Art. Nr. 7512310 (10 Lt)**  
(Dosierung 100 ml auf 10 Liter Wasser)

Bezugsadresse:

Diversey  
Eschlikonerstrasse 20  
9542 Münchwilen TG

Tel. 071 / 969 27 27  
Fax 071 / 969 22 53  
[www.diversey.com](http://www.diversey.com)

Bei der Dosierung der Produkte bitte unbedingt die Konzentrations- und Anwendungsempfehlungen des Herstellers beachten.

### **Vorgehensweise**

1. Abspülen des oberflächlich anhaftenden Schmutzes
2. Aufbringen des Reinigungsmittels
3. Einwirkzeit je nach Produkt
4. Reinigen mit weichen Bürsten oder Einscheibenmaschinen
5. Abspülen des Schmutzes und des Reinigungsmittels

Reste des Reinigungsmittels auf der Membrane müssen komplett mit dem Wasserauger entfernt werden. Anschliessend muss die Membrane luftgetrocknet werden.

## Hochdruckreinigung

### Empfohlenes Reinigungsmittel: RM 40 Super I ASF

Bezugsadresse:

Kärcher AG  
Industriestrasse 16  
8108 Dällikon

Tel. 01 / 846 67 77  
Fax 01 / 846 67 13  
info.verkauf@kaercher.ch  
www.kaercher.ch

### Vorgehensweise:

1. Aufbringen des Reinigungsmittels mit einem Sprühgerät (z.B. Hochdruckreiniger in niedrigster Druckstufe) in einer Konzentration von 3 - 4% in Wasser, Temperatur: 60° C
2. Einwirkzeit: 1 - 1,5 Minuten
3. Intensives Abspülen des Reinigungsmittels mittels Hochdruckreiniger, mit klarem Wasser, Temperatur: 60° C
4. Membrane vor einer eventuellen Einlagerung sehr gut trocknen lassen

### Anmerkungen:

Obiges Mittel enthält Korrosions-Inhibitoren und erlaubt deshalb auch den Einsatz bei der Reinigung von Metallteilen, Seilen etc. sowie bei der Bodenreinigung.

RM 40 Super zeigt eine relativ geringe Schaumbildung und ist zu 96% biologisch abbaubar (EU-Norm > 90%). Das Abwasser kann in die Kanalisation geleitet werden.

### Fleckenentfernung

Besondere Probleme bereiten Verschmutzungen der Planenoberfläche, welche durch Bitumen, Fette oder Klebstoffreste entstehen.

Wegen der Löslichkeit der Versiegelung auf unseren Membranen kann durch Lösungsmittel wie Essigester, Xylol, Perchloräthylen und Terpentin eine Schädigung des Lackes und der Beschichtung erfolgen. Aus diesem Grunde sollten chemische Mittel sehr vorsichtig und auf die verschmutzte Stelle begrenzt angewendet werden.

Brennsprit oder Reinbenzin sind am ehesten zu empfehlen.