



*REINIGUNGS- UND PFLEGEANLEITUNG FÜR*

# **PVC-BESCHICHTETE POLYESTERGEWEBE**

Diese Anleitung beschreibt die korrekte Reinigung von PVC-beschichtetem Polyestergewebe, damit eine möglichst lange Lebensdauer des Gewebes gewährleistet wird.

## **1. ÜBERPRÜFUNG/REGELMÄSSIGE KONTROLLEN**

PVC-beschichtetes Polyestergewebe bietet in der Regel einen hohen Schutz vor Umwelteinflüssen wie Wind, Sonne, Regen, Mikroorganismen, Staub und anderen Schadstoffen. Das Material sollte regelmäßig überprüft und gereinigt werden, damit sein äußeres Erscheinungsbild und seine Funktionalität gewahrt werden.

Wir empfehlen, mindestens halbjährlich eine Sichtkontrolle durchzuführen. Sollten dabei eines der folgenden Phänomene oder sonstige Anomalien festgestellt werden, wenden Sie sich bitte umgehend an den Hersteller, der das Problem beurteilen und Sie beraten kann:

- > Schichtablösung oder Abblättern in der Nähe von Schweißverbindungen
- > Starke Oberflächenverschmutzung

Zusätzliche Kontrollen werden nach nennenswerten Vorkommnissen empfohlen wie beispielsweise:

- > Nach heftigen Stürmen
- > Schneefällen oder Hagelschauern
- > nach dem Herunterfallen von Gegenständen auf den Stoff
- > die das Membranmaterial aufgrund ihres Gewichts oder aufgrund von Korrosion beschädigen könnten
- > nach langen Lagerungszeiten oder längerem Falten oder nach längerer Lagerung an einem Ort mit ungewöhnlich hoher Luftfeuchtigkeit.

## 2. REINIGUNG

*Hinweis: Diese Reinigungsempfehlung gilt nicht für bedruckte Produkte.*

Die Reinigung ist mit äußerster Sorgfalt durchzuführen.

Um Verschmutzungen vorzubeugen, sollten Membranen regelmäßig gereinigt werden. Werden Verunreinigungen nicht entfernt, kann es sein, dass die Reinigung aufgrund der teilweisen Penetration der Schmutzpartikel in die Membran nicht mehr möglich ist.

In der Regel absorbieren geprägte oder mattierte Oberflächen Schmutz eher und sind somit schwieriger zu reinigen.

In jedem Fall muss das PVC-beschichtete Polyestergewebe vor der Einlagerung stets sauber und vollständig trocken sein, der Lagerort muss ebenfalls sauber und trocken sein.

Stellen Sie vor der Reinigung Ihres PVC-beschichteten Polyestergewebes sicher, dass Sie saubere Kleidung und Schuhe tragen und das Gewebe sicher erreichen können.

Wenn Sie das Produkt zur Reinigung auf den Boden legen müssen, sollten Sie sich vergewissern, dass der Stoff **flach** auf einer **sauberen** und **glatten** Oberfläche liegt. Treten Sie nicht mit ungeeignetem Schuhwerk auf den Stoff, da er dadurch beschädigt werden könnte.

Verwendet werden können:

- > Nichtionische Reinigungsmittel, Neutralseife (Standardreinigung)

- > Spezielle Reinigungsmittel (beachten Sie in diesem Fall die Hinweise des Herstellers sowie die folgenden Anweisungen)
- > Bei Schimmel- bzw. Pilzbildung auf der Oberfläche Chlorwasser oder gebleichtes Wasser mit einer Konzentration von 10 % (bei Schimmel- bzw. Pilzbildung im Inneren der Membran ist eine Reinigung nicht mehr möglich)

Generell werden mit dem folgenden Reinigungsverfahren die besten Ergebnisse erzielt:

- > Spülen Sie Verschmutzungen an der Oberfläche mit sauberem kaltem oder warmem Wasser ab. Bei stark verschmutztem Gewebe kann ein Hochdruckreiniger mit dem weitesten Sprühwinkel verwendet werden.
- > Sprühen Sie eine dem Verschmutzungsgrad entsprechende Menge Reinigungsmittel auf die Oberfläche oder verwenden Sie zum Auftragen des Reinigungsmittels ein geeignetes weiches und nicht scheuerndes Reinigungsutensil (z.B. Schwamm oder Tuch).
- > Lassen Sie das Reinigungsmittel nicht länger als 5 Minuten auf der Oberfläche einwirken. Wischen Sie es dann mit einem Tuch oder weichen Schwamm ab.
- > Reinigen Sie stark verschmutzte Oberflächen mit einer Bürste mit weichen Borsten.
- > Spülen Sie den Schmutz und das Reinigungsmittel mit klarem (kaltem oder warmem) Wasser ab, bis das Reinigungsmittel komplett entfernt ist.
- > **Die Oberfläche muss nach der Reinigung unbedingt vollständig getrocknet werden, insbesondere vor der Einlagerung!**

## ⚠ REINIGUNGSMITTEL ODER -VERFAHREN, DIE DAS PRODUKT BESCHÄDIGEN KÖNNTEN:

### REINIGUNGSVERFAHREN/REINIGUNGSGERÄTE:

- > Hochdruckreiniger, die nicht den Anweisungen entsprechend verwendet werden (gebündelter Strahl, maximaler Druck)
- > Harte Bürsten
- > Intensives Schrubben
- > Die Oberfläche zerkratzende Schwämme

### REINIGUNGSMITTEL:

- > Scheuerpulver
- > Scheuerpasten oder Scheuerflüssigkeiten
- > Die die Oberfläche zerkratzen

### SCHEUERPULVER, SCHEUERPASTEN ODER SCHEUERFLÜSSIGKEITEN, DIE DIE OBERFLÄCHE ZERKRATZEN

- > Lösungsmittel
- > Alkohole
- > Kohlenwasserstoffe jeder Art

### ANORGANISCHE CHEMIKALIEN:

- > **alkalische und stark säurehaltige Produkte jeder Art,**
- > starke Oxidationsmittel wie hochkonzentrierte Bleichmittel