



*INSTRUKCJA CZYSZCZENIA I KONSERWACJI*

# PLANDEK POWLEKANYCH PCV

Niniejsza instrukcja została sporządzona dla wyjaśnienia jak prawidłowo czyścić plandekę powlekaną PCV, aby służyła ona przez dłuższy okres czasu.

## 1. KONTROLE / PRZEGLĄDY OKRESOWE

Generalnie, plandeki powlekane PCV mają wysoki poziom zabezpieczeń przeciwko niekorzystnym wpływom środowiskowym, takim jak wiatr, słońce, deszcz, mikroorganizmy, kurz oraz inne zanieczyszczenia. Należy zatem sprawdzać i czyścić materiał regularnie, co pomoże utrzymać jego estetyczny wygląd i zapewnić dłuższą funkcjonalność.

Zalecamy sprawdzać dokładnie materiał wizualnie co najmniej raz na 6 miesięcy. Jeśli zostaną wykryte następujące zjawiska lub anomalie, należy natychmiast skontaktować się z producentem, który pomoże ocenić problem i udzieli porady:

- > Łuszczenie się lub rozwarstwienie w okolicach zgrzewanych szwów.
- > Głębokie zabrudzenia na powierzchni.

Zaleca się dodatkowe sprawdzenie po niektórych zdarzeniach, takich jak:

- > gwałtowne burze
- > duże opady śniegu lub gradobicie
- > przedmioty spadające na plandekę, których ciężar lub korozja mogą uszkodzić warstwę ochronną materiału
- > długi okres magazynowania plandeki złożonej [zwinionej]
- > nadzwyczajne wpływy nadmiernej wilgotności

## 2. CZYSZCZENIE

*Uwaga: Zalecenia odnośnie czyszczenia nie obejmują nadruków.*

Czyszczenie należy przeprowadzać z najwyższą ostrożnością.

Aby zapobiegać nadmiernym zabrudzeniom, powierzchnię należy czyścić regularnie.

Jeśli brudu nie da się usunąć, może to oznaczać częściowe przeniknięcie brudu pod warstwę ochronną.

Generalnie tłoczone i matowe powierzchnie są skłonne do wchtania brudu i dlatego czyszczenie takich powierzchni jest trudniejsze.

W każdym przypadku, plandeki powlekane PCV należy zawsze czyścić i wysuszyć przed jakimkolwiek magazynowaniem, a rejon magazynowania musi być suchy i czysty.

Zanim przystąpi się do czyszczenia plandek powlekanych PCV, należy się upewnić, że mamy na sobie odpowiednie ubranie i obuwie, oraz że jesteśmy w stanie osiągnąć wszystkich położenia materiału na podłogę w celu oczyszczenia, należy się upewnić, że leży on na  **płaskim, czystym i gładkim**  podłożu, a także należy unikać

nadepnięcia, aby nie uszkodzić tkaniny nieodpowiednim obuwem.

Można używać:

- > detergentów niejonowych, neutralnych mydeł (w sytuacjach standardowych)
- > specjalistycznych środków czyszczących (w takim przypadku należy postępować zgodnie z instrukcją producenta tych środków, a także uwzględniać niniejszą instrukcję)

- > w przypadku, gdy na  **powierzchni**  rozwija się pleśń lub grzyby należy zastosować chlorowaną wodę lub wybielacz w stężeniu 10% (jeśli grzyb lub pleśń rozwija się wewnątrz warstwy ochronnej, nic się już nie da zrobić)

Ogólnie rzecz biorąc, następujące kroki gwarantują najlepsze rezultaty czyszczenia:

- > Spletuj brud przyklejony do powierzchni za pomocą czystej zimnej lub ciepłej wody. Dla tkanin mocno zabrudzonych można używać myjki ciśnieniowej z najszerszym kątem strumienia.
- > Zaaplikuj środek czyszczący na powierzchnię poprzez spryskiwanie lub naniesienie go za pomocą odpowiedniego, miękkiego i nierysującego narzędzia (np. gąbki lub ścierki). Stężenie środka czyszczącego należy dopasować do stopnia zabrudzenia.
- > Pozostaw środek czyszczący na powierzchni przez maksymalnie 5 minut. Potem przetrzyj za pomocą ścierki lub miękkiej gąbki.
- > Czyść najbrudniejsze miejsca używając szczotek z miękkim włosiem.
- > Spletuj brud czystą (zimną lub ciepłą) wodą, aby usunąć go i pozostałości środka czyszczącego.
- >  **Bardzo ważne, aby wysuszyć lub pozwolić wyschnąć powierzchni po czyszczeniu, zwłaszcza przed przechowywaniem!**

## ⚠ ŚRODKI CZYSZCZĄCE LUB SPOSOBY CZYSZCZENIA, KTÓRE MOGĄ ZASZKODZIĆ TWOJEJ PLANDECE:

### SPOSOBY CZYSZCZENIA /

#### NARZĘDZIA DO CZYSZCZENIA:

- > myjki wysokociśnieniowe, jeśli są źle używane (strumień skupiony, maksymalne ciśnienie)
- > twarde szczotki
- > intensywne szorowanie
- > gąbki, które rysują powierzchnię

#### ŚRODKI CZYSZCZĄCE:

- > Proszek ścierny,
- > pasty,
- > płyny, które rysują powierzchnię.

#### CHEMIKALIA ORGANICZNE:

- > rozpuszczalniki,
- > alkohole,
- > wszystkie typy węglowodorów

#### CHEMIKALIA NIEORGANICZNE:

- >  **wszelkiego rodzaju produkty zasadowe i silnie kwasowe,**
- >  **silne oksydanty, takie jak wysokoskoncentrowane środki wybielające.**



#### DICKSON COATINGS

415, avenue de Savoie  
F-38110 Saint-Clair-de-la-Tour

Tel. (+33) 04 74 83 51 00

Fax (+33) 04 74 83 51 01

[www.dickson-coatings.com](http://www.dickson-coatings.com)



Glen Raven™ is a trademark  
and Dickson® is a registered  
trademark of Glen Raven, Inc.