



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 powierzchni w bezpieczny sposób. Jeśli zachodzi konieczność 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 ściereki). Stężenie środka czyszczącego należy dopasować do stopnia zabrudzenia.
- > Pozostaw środek czyszczący na powierzchni przez maksymalnie 5 minut. Potem przetrzyj za pomocą ściereki 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.**