



INSTRUKCJA CZYSZCZENIA I KONSERWACJI

PLANDEK POWLEKANYCH PVC

Niniejsza instrukcja została przygotowana dla wyjaśnienia jak prawidłowo czyścić tkaninę poliestrową powlekaną PVC, aby służyła przez dłuższy czas

1. KONTROLE / PRZEGLĄDY OKRESOWE

Tkaniny poliestrowe powlekane PCV zapewniają zazwyczaj wysoki poziom ochrony przed wpływami środowiska, takimi jak wiatr, słońce, deszcz, mikroorganizmy, kurz i inne zanieczyszczenia. Należy regularnie sprawdzać i czyścić materiał, co pozwoli zachować jego estetyczny wygląd i zapewni dłuższą funkcjonalność.

Zalecamy kontrole wizualne przynajmniej co 6 miesięcy. W przypadku stwierdzenia poniższych zjawisk lub innych nieprawidłowości należy niezwłocznie skontaktować się z producentem, który będzie w stanie ocenić problem i udzielić 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, które ze względu na swój ciężar lub korozję mogą uszkodzić warstwę ochronną materiału
- > długi okres magazynowania plandeki złożonej (zwiniętej)
- > długa ekspozycja na niezwykle wysoki wskaźnik wilgoci w powietrzu

2. CZYSZCZENIE

Uwaga: zalecenia odnośnie czyszczenia nie obejmują nadruków

Czyszczenie należy przeprowadzać z najwyższą starannością.

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 wchłaniania brudu i dlatego czyszczenie takich powierzchni jest trudniejsze.

W każdym przypadku, plandeki powlekanie PCV należy zawsze czyścić i całkowicie wysuszyć przed jakimkolwiek magazynowaniem, a miejsce magazynowania musi być czyste i suche.

Przed rozpoczęciem czyszczenia tkanin poliestrowych powlekanych PCV, upewnij się, że masz na sobie odpowiednią odzież i obuwie oraz że jesteś 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 nadeptania, 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 uwzględnić 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:

- > Splucz brud przyklejony do powierzchni czystą zimną lub ciepłą wodą. W przypadku silnie zabrudzonych tkanin pomocna może być myjka ciśnieniowa z najszerzym 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 min. Potem przetrzyj za pomocą ścierki lub miękkiej gąbki.
- > Czyść najbrudniejsze miejsca używając szczotek z miękkim włosiem.
- > Splucz brud i środek czyszczący czystą (zimną lub ciepłą) wodą, aby usunąć cały środek czyszczący.
- > **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