

KONSERWACJA, CZYSZCZENIE I PRZECHOWYWANIE TKANIN POWLEKANYCH PCV



Konserwacja i czyszczenie materiałów PCV

Przewodnik ten opisuje sposoby czyszczenia, konserwacji, przechowywania i obchodzenia się z tkaninami poliestrowymi powlekanymi PCV, które pozwolą przedłużyć żywotność tkanin.

Konserwacja

Inspekcja

Tkaniny powlekane PCV oferują wysoki poziom ochrony przed czynnikami atmosferycznymi, takimi jak wiatr, słońce, deszcz, pył i kurz, a także przed mikroorganizmami i innymi substancjami.

Jeśli regularnie czyścisz materiał i przeprowadzasz jego inspekcję, na dłużej zachowa on estetyczny wygląd i żywotność.

Jakie czynniki mają wpływ na częstotliwość inspekcji, czyszczenia i konserwacji materiału?

- pozycja, w jakiej znajduje się materiał - tkaniny zamontowane pod większym kątem nachylenia (stromy bok namiotu, zadaszenia), są mniej narażone na osiadanie kurzu i zanieczyszczeń, niż materiał w pozycji horyzontalnej
- warunki atmosferyczne - w jakim stopniu materiał narażony jest na działanie promieni UV, wiatru, opadów (deszczu, gradu, śniegu)?
- rodzaj zanieczyszczeń - w jakim stopniu tkanina narażona jest na kontakt z surowcami organicznymi, takimi jak liście, pyłki, kurz, gleba?
- intensywność zanieczyszczenia w miejscu montażu tkaniny - duże, małe

Kontrole okresowe

Przeprowadzaj okresowe kontrole wyglądu przynajmniej co 6 miesięcy. W przypadku znalezienia zmian powierzchni materiału, skontaktuj się z dostawcą produktu, w którym użyto materiału PCV, w celu ustalenia dalszego postępowania. Najczęściej spotykane uszkodzenia to:

- łuszczenie się wierzchniej warstwy ochronnej
- plamy

Kontrole dodatkowe

Wykonuj dodatkowe kontrole również w następujących przypadkach:

- burz z silnymi wiatrami, których maksymalna, notowana dotychczas prędkość w rejonie została przekroczona
- śnieżyc i burz z gradobiciem, podczas których ilość opadów przekracza maksymalną ich ilość odnotowaną w rejonie
- gdy na materiał spadnie obiekt o dużej wadze lub pokryty rdzą

Czyszczenie

Wskazówki podane poniżej mają zastosowanie do tkanin poliestrowych powlekanych PCV, wykończonych lakierem.

UWAGA! Przedstawione wskazówki nie mają zastosowania dla tkanin zadrukowanych oraz produktów takich jak plandeki i banery pokryte powłoką chroniącą nadruk. Po wytyczne zgłoś się np. do producenta użytego tuszu lub powłoki ochronnej.

Czyszczenie należy przeprowadzić starannie i bardzo uważnie. W niektórych przypadkach, np. silnych zabrudzeń, może być potrzebne użycie innych metod czyszczenia od podanych poniżej.

Należy regularnie czyścić powierzchnię tkaniny z zabrudzeń. Gdy zabrudzenie nie zostanie usunięte dostatecznie szybko, plama może być trudna lub niemożliwa do usunięcia z powodu wniknięcia części brudu w powłokę PCV.

Materiały o matowym wykończeniu są bardziej podatne na zabrudzenia i trudniejsze w czyszczeniu ze względu na większą przyczepność osadów do powierzchni materiału.

Tkaniny PCV muszą być każdorazowo dokładnie oczyszczone i osuszone, dopiero po wykonaniu tych czynności tkanina może być właściwie przechowywana.

Luma CLEANER PCV – czyści skutecznie!

Do czyszczenia tkanin powlekanych PCV skuteczny środek Luma CLEANER PCV. Jest to niejonowy środek czyszczący, nie jest szkodliwy dla czyszczonych materiałów ani powłok ochronnych, jakimi zabezpieczone są tkaniny, np. akrylu lub PVDF.



Jak czyścić tkaniny PCV środkiem Luma CLEANER?

Przed przystąpieniem do czyszczenia załóż odpowiednią odzież ochronną oraz obuwie ochronne, zapewniające komfort ruchu i jednocześnie dostateczną ochronę przed środkami czyszczącymi i wodą. Jeśli w celu oczyszczenia konieczne jest rozłożenie tkaniny na podłodze, upewnij się, że podłoga jest czysta i gładka, a materiał leży płasko. Uważaj również na możliwe uszkodzenie powierzchni materiału przez chodzenie po nim w nieodpowiednim obuwiu.

Poniższa procedura czyszczenia zapewni najlepsze efekty:

- usuń brud i kurz z powierzchni materiału za pomocą czystej ściereczki, lub, jeśli to konieczne, za pomocą czystej (zimnej lub ciepłej) wody
- nanieś środek czyszczący na powierzchnię materiału za pomocą spryskiwacza
- wyczyść plamę za pomocą miękkiej gąbki lub szmatki
- silne plamy spróbuj doczyścić szczotką z miękkim włosiem
- spłucz pozostały detergent czystą (ciepłą lub zimną) wodą aż do całkowitego jego usunięcia
- osusz dokładnie powierzchnię materiału
- materiał jest gotowy do użycia

Procedurę należy powtarzać każdorazowo, gdy zajdzie taka konieczność. W celach konserwacyjnych i odświeżenia wyglądu tkaniny czyszczenie należy powtórzyć minimum 1 – 2 razy w roku.

WAŻNE! Luma CLEANER PCV nie usuwa zabrudzeń i plam z barwników, tuszów, atramentów i markerów trwałych oraz odbarwień pozostawionych przez ciemną odzież i ubrania dżinsowe.

Skład: woda, alkalia, konserwant.

Przechowywanie: W domu, w temperaturze dodatniej, w oryginalnym opakowaniu

Okres ważności: Kilka lat, jeśli przechowywany w oryginalnym opakowaniu

Biodegradowalność >90% Środek nie jest szkodliwy dla środowiska

Przechowywanie materiałów PCV

Przygotowanie do przechowywania

Tkanina (złożona lub zrolowana) oraz akcesoria (n. p. linki do mocowania, stelaże) muszą być przechowywane w suchym i czystym miejscu. To pozwoli uniknąć plam powstałych z wilgoci i ewentualnemu pleśnieniu.

Sam materiał i akcesoria powinny być najpierw dokładnie oczyszczone i wysuszone, zanim przystąpi się do ich przechowywania.

Materiały przechowuj w pomieszczeniach lub, gdy przechowywane na zewnątrz, w miejscach chronionych od deszczu.

Absolutnie unikaj miejsc o wysokiej wilgotności oraz narażonych na kondensację (skraplanie się wody w wyniku dużych różnic temperatury między dniem i nocą).

Warunki przechowywania

Temperatura przechowywania: do +10°C do 30°C

- w przypadku niższych temperatur materiał może zeszywnieć, co spowoduje silniejsze marszczenie się materiału i pogłębi zagięcia, a w skrajnych przypadkach może dojść do pęknięcia materiału w załamaniach
- w przypadku wyższych temperatur warstwa PCV może zmięknąć, co spowoduje zlepianie się warstw i utrudni rozwinięcie/rozłożenie materiału. W zależności od siły zlepiania się warstw, mogą powstać matowe palmy w miejscu zlepiania, a skrajnych przypadkach, warstwa PCV może się oddzielić od tkaniny poliestrowej

Jeśli materiał nie został jeszcze skonfekcjonowany:

Materiał przechowuj zrolowany, unikaj zagięć.

Unikaj obciążania materiału, n. p. układając rolki jedna na drugiej.

Przechowuj materiał na suchej, czystej i gładkiej podłodze.

Czas przechowywania

Maksymalny czas przechowywania to 6 miesięcy, w przypadku zachowania odpowiednich warunków (patrz dział: Warunki przechowywania).

Zastosowanie powyższych kroków pozwoli na przedłużenie żywotności materiałów powlekanych PCV.

Masz pytania? Zadzwoń lub napisz do naszych konsultantów:

Kontaktując się z nami bezpośrednio otrzymasz szczegółowe informacje na temat środka Luma CLEANER PCV.