

SPECYFIKACJA TECHNICZNA TKANIN DICKSON:

Specyfikacja:

- skład: 100%akryl;
- waga: 295gr.m2;
- odporność na przemakanie: 30mm;
- pochodzenie: Francja;
- odporność na UV: 4-5/5stopni;
- wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż osnowy: 1400, wzdłuż wątki 900;
- trwałość kolorów;
- wysoka odporność na działanie światła i czynników atmosferycznych;
- odporność na rozdarcia pod względem dużych naprężeń;
- przepuszczalność powietrza przy jednoczesnej odporności na wodę;
- wszystkie materiały akrylowe zostały zaimpregnowane środkiem ochronnym TEFLON lub SCOTCHGARD, stwarza to doskonałą barierę ochronną i wzmacnia właściwości hydrofobowe tkanin, a ponadto zapobiega przywieraniu zabrudzeń do materiału;
- należy pamiętać, iż takie czynniki jak kwaśny deszcz zanieczyszczenia pochodzenia zwierzęcego oraz czyszczenie materiału za pomocą środków ścierających mogą zniszczyć środek ochraniający pokrycie;

W ostatnich latach wiele czynników przyczynia się do powstawania pleśni na osłonach przeciwsłonecznych, należą do nich:

- zwiększone zanieczyszczenie powietrza;
- większe ograniczenia w stosowaniu niektórych środków chemicznych w obróbce tkanin (normy ochrony środowiska dotyczące stosowania preparatów grzybobójczych);
- zwiększona powierzchnia okien (o ponad 50% w ciągu ostatnich 5 lat), co znacznie ogranicza poziom wentylacji (w przeciwieństwie do innych materiałów, materiał krystaliczny zupełnie nie przepuszcza powietrza);

Zaleca się:

- raz w miesiącu jak najdokładniej czyścić tkaninę: zmywając bieżącą wodą z węża lub szorując miękką szczotką (taką, jak do odzieży), co pozwoli usunąć większość zabrudzeń, dzięki temu można uniknąć przedwczesnego głębokiego czyszczenia (zalecanego zwykle co 2-3 lata w zależności od warunków klimatycznych);
- przed złożeniem lub schowaniem osłony przeciwsłonecznej, upewnić się, czy materiał jest całkowicie suchy i czysty, aby uniknąć rozwoju pleśni podczas przechowywania;
- nie gotować pod osłoną, ponieważ dym, gaz, opary i para wodna z gotowania zawierają cząsteczki odżywcze, które mogą wspomagać powstawanie pleśni na tkaninie;
- upewnić się, czy osłona przeciwsłoneczna jest dobrze wentylowana, gdyż niedostateczne odparowanie nagromadzonej wilgoci sprzyja powstawaniu pleśni (sprzyjające warunki: wilgotność powyżej 65%), przede wszystkim nie wolno nakrywać osłony przeciwsłonecznej całkowicie

nieprzepuszczalną plandeką PCV, ani blokować poprzecznych elementów wentylacyjnych, zapewniających odpowiedni przepływ powietrza;

-nie stosować rozpuszczalników, detergentów, środków ściernych, nie czyścić tkaniny myjką wysokociśnieniową, ani nie prać jej w pralce;

Informacje/uwagi:

-jeżeli tkanina jest pognieciona, można ją wyprasować, ustawiając żelazko na tkaniny syntetyczne/delikatne (nie wolno używać pary);

Szybkie czyszczenie (podstawowe):

-oczyścić tkaninę szczotką, aby usunąć powierzchniowe zabrudzenie;

-zrosić tkaninę rozpyloną zimną wodą;

-przygotować roztwór wody z mydłem;

-wetrzeć roztwór w tkaninę przy pomocy miękkiej szczotki;

-pozostawić roztwór na tkaninie na jakiś czas;

-spłukać dokładnie wodą, aż do całkowitego usunięcia roztworu;

-pozostawić tkaninę do wyschnięcia na powietrzu.

Bardziej intensywne mycie:

-przygotować roztwór zawierający 1 część mydła i 7 części wody;

-natrzeć tkaninę roztworem przy pomocy miękkiej szczotki;

-pozostawić roztwór na 15 minut;

-usunąć roztwór przy pomocy gąbki lub czystego ręcznika;

-spłukać dokładnie czystą wodą;

-wysuszyć tkaninę na powietrzu;

-aby przywrócić początkową wodoodporność tkaniny należy wykonać impregnację antypleśniową.