



MECHCENTRUM

www.mechcentrum.pl

+48 533 899 006

biuro@mechcentrum.pl

ul. Szpaków 15, 43-215 Studzienice

Instrukcja użytkowania produktów z mchu

Produkty z mchu to dekoracje z przeznaczeniem do wnętrz. Wykonane są z użyciem naturalnego mchu, który poddany został procesowi impregnacji i barwienia z wykorzystaniem substancji pochodzenia naturalnego. Mchy dekoracyjne i produkty z nich wykonane są bezpieczne dla zdrowia i życia, nie stanowią zagrożenia dla zwierząt i ludzi oraz nie powodują reakcji alergicznych. Nie zaleca się spożywania, ani wykorzystywania mchu stabilizowanego i wykonanych z niego dekoracji w celach innych niż dekoracyjne.

Mech dekoracyjny wykorzystuje się do tworzenia paneli ściennych, obrazów, dekoracji, zdobień, ozdób, stroików i wielu innych. Mech stabilizowany i produkty z niego wykonane są bezobsługowe, długowieczne, trwale zabarwione i bezpieczne. Mech stabilizowany jest produktem naturalnym. Mech i produkty z niego wykonane mogą barwić, wydzielać zapach i posiadać delikatne przebarwienia struktury. Zabarwione dłonie i sąsiednie elementy można bez trudu oczyścić gąbką i mydłem. Zapach i barwienie struktury mchu ustają po krótkim czasie. Odpowiednia wentylacja pomieszczenia usprawnia ten proces. Mech samoistnie nie przyciąga drobinek kurzu. Jeżeli pojawi się na nim kurz lub pył w łatwy sposób można usunąć je używając szczotki do kurzu.

Mech i dekoracje z mchu są bezobsługowe i nie wymagają pielęgnacji, jednak należy zadbać o standardowe warunki przechowywania, aby produkt pozostał przez długie lata w optymalnej formie.

Zalecenia dotyczące warunków użytkowania mchu:

- wilgotność powietrza:

- zalecany przedział wilgotności powietrza to 40-70%
- do pomiaru wilgotności powietrza można użyć higrometru
- struktura mchu wskazuje niską wilgotność powietrza wyczuwalnie się przesuszając
- odpowiednia wilgotność pozwala utrzymać barwę oraz miękką i puszystą strukturę mchu

- temperatura powietrza:

- zalecany przedział temperaturowy we wnętrzu to 15-27°C
- zmiany temperatury nie powinny wpływać negatywnie na mech, należy jednak zwrócić uwagę na wilgotność powietrza związaną z bieżącą temperaturą powietrza

- ekspozycja na światło słoneczne i światło sztuczne:

- nie zaleca się ekspozycji powierzchni mchu na **bezpośrednie** promienie słoneczne, gdyż promieniowanie UV może przesuszyć i odbarwić strukturę mchu
- dobrze oświetlone słońcem pomieszczenie w żaden sposób nie stanowi przeciwwskazań do montażu w nim mchu
- nie zaleca się montażu oświetlenia sztucznego, które wydziela nadmierne ciepło i promieniowanie w sąsiedztwie mchu
- oświetlenie led nie wpływa negatywnie na mech (nie wydziela nadmiernego ciepła i niekorzystnego promieniowania)

- urządzenia grzewcze i źródła ciepła:

- nie zaleca się montażu mchu w sąsiedztwie urządzeń generujących i wydzielających ciepło i gorące powietrze, ponieważ mogą odbarwić i przesuszyć strukturę mchu
- zalecana odległość mchu od urządzeń grzewczych lub wydzielających ciepło to 2m, jednak w każdym przypadku należy indywidualnie ocenić odpowiednią odległość
- urządzenia grzewcze i generujące ciepło to m.in. grzejniki, kominki, kuchenki, nagrzewnice, suszarki do włosów, itp.

- kontakt z wodą i nadmierna wilgotność:

- nie należy narażać mchu na kontakt z wodą i nadmierną wilgocią
- nie zaleca się polewania, ochlapywania struktury mchu, gdyż może się odbarwić
- zaleca się montaż mchu w bezpiecznej odległości od źródeł wody, w przypadku montażu w bliskiej odległości, zalecana jest przesłona lub bariera, która ochroni strukturę mchu
- po ewentualnym kontakcie z wodą mech należy pozostawić do osuszenia

- przechowywanie:

- zaleca się przechowywanie zgodnie z warunkami użytkowania niniejszej instrukcji
- po dostawie należy niezwłocznie odpakować produkt z folii i taśm oraz innych zabezpieczeń
- mech luzem może być przechowywany w oryginalnym kartonie w temperaturze pokojowej, zaleca się dopuścić do cyrkulacji powietrza w kartonie poprzez otwarcie go
- produkty z mchu takiej jak panele, obrazy i inne wyroby gotowe należy niezwłocznie rozpakować po dostawie, aby nie doszło do żadnych przemian fizycznych wewnątrz opakowania

Stosowanie powyższych zaleceń pozwala na zapewnienie mchowi i produktom z mchu optymalnych warunków użytkowania. Powyższe zalecenia to informacje ogólne, które mają zastosowanie w większości przypadków i zostały wypracowane poprzez długoletnie doświadczenie. Każdy przypadek należy oceniać i rozpatrywać indywidualnie.

W razie pytań i niejasności prosimy o kontakt mailowy lub telefoniczny.