



Konserwacja i dane techniczne

Kompozyty drewniane nie wymagają konserwacji. Są odporne na wodę, nie butwieją, nie pęcznieją. Ponadto są odporne na niskie temperatury i szkodniki. Czyszczenie desek kompozytowych jest bardzo łatwe i nie wymaga żadnych specjalnych środków czyszczących. Można je czyścić przy pomocy wody pod wysokim ciśnieniem (maks. 80 barów) lub przy pomocy typowych domowych środków czyszczących. Do czyszczenia nie należy stosować maszyn czyszczących. Plamy z tłuszczu i oleju należy usuwać przy pomocy domowych detergentów. Nie należy stosować rozpuszczalników! Aby zapewnić dobry spływ wody należy regularnie oczyszczać przerwy między deskami.

W razie pojawienia się plam:

1. Plamy należy usunąć natychmiast po ich pojawieniu się, bowiem plama nie powinna wyschnąć ani wniknąć w materiał. Czyścić wodą z dodatkiem łagodnych środków czyszczących.
2. W przypadku, gdy plama pozostała dłużej i mogła wyschnąć lub wniknąć w materiał, należy dokładnie wyczyścić plamę środkiem czyszczącym pod wysokim ciśnieniem. Czyścić w kierunku rowków, ewentualne przebarwienie materiału zniknie w okresie od 6 do 10 tygodni.

6.

Dane techniczne: właściwości materiału: 50% PVC - 50% drewno

TEST	METODA		
Gęstość	ISO 1183-1	Metoda A	1380 kg /m ³
Próba zginania	Maksymalne obciążenie przy 50 cm odstępach		250 kg
Nasiąkliwość	Po 24 godzinach		1.3 %
	Po 14 dniach		2.54 %
Liniowa rozszerzalność cieplna	50°C różnica	W kierunku wzdłużnym	ok. 0.023 mm/m°C
		W kierunku poprzecznym	ok. 0.048 mm/m°C
		Na grubości	ok. 0.084 mm/m°C
Rozszerzalność liniowa pod wpływem wody	Po 14 dniach	W kierunku wzdłużnym	0.08 %
		W kierunku poprzecznym	0.29 %
		Na grubości	0.47 %
Ciężar	Na metr bieżący		2.70 kg
	Na m ²		16.2 kg
	Na m ² z legarami i klipsami mocującymi		20.75 kg
Nośność			około 450 kg/m ²
Gwarancja			25 lat na butwienie
Klasyfikacja ogniowa	ITB	PN-EN ISO 11925-2:2004	C _{fl}
		PN-EN ISO 9239-1:2004	C _{fl} - s1
Atest higieniczny	PZH	HK/W/0323/01/2007	

Informacja o nasyceniu kolorów systemów Duofuse

Ze względu na zawartość naturalnych włókien drewnianych, nasycenie kolorów zmienia się po wystawieniu na działanie słońca, wilgoci i stabilizuje się po okresie od 6 do 8 tygodni.

Natural brown

przed



po

Tropical brown

przed



po

Graphite Black

przed



po

Produced by PLASTIVAN