

NATURALNIE MIŁE W DOTYKU

Małgorzata Wnorowska

Gładkie lub jak skóra krokodyla – taka może być powierzchnia uszlachetnionego za pomocą linoleum mebla. Ten wszechstronny materiał wykończeniowy z powodzeniem wprowadziła do naszej branży firma Forbo.

Dzięki firmie FORBO branża meblowa zyskała nowy wykończeniowy materiał – LINOLEUM. Produkt ten utożsamiany był do tej pory przede wszystkim z wykładzinami podłogowymi, ale świetnie sprawdza się także w meblarstwie. Góruje bowiem nad alternatywnymi sposobami wykańczania powierzchni tym, że ma wysoki współczynnik rozpraszania światła i naturalną miękkość. Linoleum meblowe czaruje matową i miłą w dotyku powierzchnią, trwałością koloru, odpornością na odciski palców nawet ciemnych, intensywnych wybarwień oraz antystatyczną powłoką, dzięki której brud i kurz osadzają się dużo trudniej.

CZYM JEST LINOLEUM?

Linoleum to kompozycja chemiczna, oparta wyłącznie na komponentach naturalnych. Olej lniany, mączka drzewna i naturalne barwniki sprawiają, że produkt ulega biodegradacji i nie jest szkodliwy dla środowiska naturalnego. Dodatkowo olej lniany, dzięki swoim właściwościom bakteriostatycznym, decyduje o wyjątkowej higieniczności powierzchni mebla.

DESK TOP A WALTON CROCODILES

Produkt oferowany jest w dwóch gamach wzorniczych – Desk Top (wzory gładkie; linoleum na impregnowanym papierze) oraz Walton Crocodiles (wzory imitujące skórę krokodyla, linoleum na jucie).

Desk Top to 20 gładkich i eleganckich kolorów nadających każdemu meblowi niepowtarzalnego charakteru. W gamie znajdziemy paletę żywych intensywnych wybarwień oraz tonacje ciemniejsze wzorowane na odcieniach skóry i drewna. Ta seria oferowana jest w grubości 2 mm oraz szerokości rolki 1,83 m. Walton Crocodiles to cztery jednobarwne desenie ozdobione delikatnym krokodylim wzorem, tworzącym subtelne refleksy. Ta seria rekomendowana jest do zastosowań na często i intensywnie użytkowanych powierzchniach typu lamy i kontuury. Oferowana jest w grubości 2,5 mm oraz szerokości 2 m.

W FABRYCE I U RZEMIEŚNIKA

Linoleum jest elastyczne ze swojej natury, można je instalować na płaszczyznach pionowych, poziomych i na krzywiznach. Produkcja przy za-

stosowaniu linoleum meblowego może odbywać się zarówno w dużych zakładach meblowych jak również w małych warsztatach. Można je stosować na wielu podłożach przy zastosowaniu całej gamy klejów oraz technologii znanej z obróbki drewna. Można zatem stosować narzędzia służące do instalacji HPL, w tym również do postformowania (zaoblania) laminatu (maks. temperatura gięcia nie może jednak przekroczyć 70 stopni C). Linoleum meblowe może być prasowane na zimno i ciepło (do 70 stopni C). Linoleum meblowe znajduje zastosowanie przy elementach z krzywiznami wielokierunkowymi (np. siedziska krzeseł). W celu uzyskaniażądanego kształtu, należy prasować linoleum w fornir z arkuszami sklejk lub innym materiałem.

Krawędzie wykańczamy całą gamą ogólnie stosowanych materiałów, począwszy od drewna a na metalu skończywszy. Typowym zastosowaniem są blaty biurek czy stołów konferencyjnych, lamy, korpusy i fronty szaf, siedziska krzeseł, panele ścienne i ścianki działowe.

Wyłącznym dystrybutorem okładzin meblowych marki Forbo w Polsce jest firma LAMINART.



Linoleum meblowe jest bardzo elastyczne.
FOT. LAMINART



Okładzina łatwo poddaje się obróbce laserem.
FOT. LAMINART



Forbo

LINOLEUM MEBLOWE

powierzchnia, której chce się dotykać...

- przyjazna w dotyku
- naturalna
- ekologiczna
- odporna na odcisk palców
- antystatyczna
- bakteriostatyczna
- trwałe kolory w modnych aranżacjach



DECORATIVE SOLUTIONS
LAMINart

LAMINart sp. z o.o.
ul. Laskowa 24, 62-060 Stęszew
tel. 061 813 47 33, tel./faks 061 813 50 70
e-mail: office@laminart.pl, www.laminart.pl

File handlowe:

ul. Piłsudskiego 2
34-130 Kalwaria Zebrzydowska
tel./faks 10331 874 53 55,
OSM 509 735 005
e-mail: kalwaria@laminart.pl

ul. Gen. F. Kiszberga 14B
15-695 Białystok
tel./faks 50851 662 37 19,
OSM 509 735 007
e-mail: bialystok@laminart.pl

ul. Sportowa 1, 05-840 Brwinów
tel./faks 10221 729 79 33,
OSM 509 735 006
e-mail: brwinow@laminart.pl

ul. Piekarnicza 12A, 80-126 Gdańsk
tel. 10581 300 05 14,
faks 10581 300 05 17
e-mail: gdanek@laminart.pl