



Formatki fornirowane dla meblarzy

California Trading – jeden z wiodących w naszym kraju dystrybutorów oklein modyfikowanych, oklein naturalnych oraz obrzeży poszerzył swoją ofertę o formatki fornirowane. Gotowe elementy oklejone wybraną okleiną modyfikowaną lub naturalną znajdują zastosowanie przede wszystkim w meblarstwie.

Okleiny naturalne i modyfikowane są coraz częściej wykorzystywane w produkcji mebli. Fornirowane elementy są alternatywą dla bardzo popularnych, laminowanych i foliowanych płyt meblowych oraz naturalnego drewna.

Meble fornirowane są produktem uznawanym za ekskluzywny i drogi. Możliwości produkcji wyrobów fornirowanych są nieograniczone, co zdecydowanie przewyższa stosowane najczęściej w meblarstwie płyty meblowe. Z drugiej strony zaś wykorzystywanie forniru jest dużo tańsze niż stoso-

wanie naturalnego drewna. Najważniejszą cechą fornirowanych mebli jest to, że w efekcie otrzymujemy wyrób nieodróżniający się od drewnianego.

Fornir jest materiałem naturalnym, podobnie jak drewno i zróżnicowanym w zakresie wybarwienia czy wzoru. Należy podkreślić, że okleiny naturalne są produkto-

Cechy formatek fornirowanych California Trading:

- obrzeża o grubości 0,6 i 1,5 mm,
- wytwarzane na bazie płyt wiórowych, stolarskich, MDF oraz sklejek o grubości od 10 do 40 mm,
- fornirowanie obustronne lub jednostronne + okleina na lewe strony,
- graniczne rozmiary: minimalny 200 x 100 mm, maksymalny 2780 x 1320 mm,
- układ stój: wzdłużny lub poprzeczny,
- możliwość produkcji usłojenia przechodzącego na kilka formatek,
- możliwość produkcji formatek o boku skośnym.

wane z wyselekcjonowanego drewna, co decyduje o wysokiej jakości wyrobu końcowego.

California Trading posiada także dużą ilość wzorów oklein modyfikowanych. Ten rodzaj okleiny, produkowany również z naturalnych surowców, ma niezwykle pożądaną cechę w meblarstwie, jest nią powtarzalność desen i kolorów. Z liczącej obecnie ponad 60 wzorów palety tych wyro-

bów z pewnością każdy wybierze coś dla siebie.

Nowością w asortymencie California Trading są gotowe formatki meblowe, fornirowane okleinami modyfikowanymi. Bazą dla tych formatek są płyty meblowe, stolarskie oraz sklejki. W procesie produkcyjnym stosowane są wysokiej jakości kleje, samo fornirowanie natomiast wykonywane jest w wysokotemperaturowych prasach. Efektem produkcji jest wysokiej jakości formatka fornirowana.

W celu zoptymalizowania kosztów produkcji California Trading proponuje wykorzystanie w produkcji formatek fornirowanych tak zwanej okleiny na lewe strony. Jak sama nazwa wskazuje, jest to materiał przeznaczony do stosowania na niewidocznej stronie elementu. Dzięki niemu koszt wytworzenia gotowej formatki jest niższy. Należy dodać, że ta okleina nie jest gorsza jakościowo – posiada najczęściej odmienne wybarwienie.

Co prawda, cała technologia fornirowania jest dosyć pracochłonna, ale efekt końcowy wynagradza cały wkład pracy. Meble fornirowane wyglądają jak dużo droższe meble drewniane. Różnorodne powłoki lakierów, patynowanie, olejowanie – te wszystkie zabiegi, które stosowane są jako wykończenie drewna, uszlachetniają także powierzchnie fornirowane. Gotowe formatki wystarczy zatem tylko uszlachetnić i gotowe!



REKLAMA

PaletteCAD

**OPROGRAMOWANIE DO PROJEKTOWANIA
MĘBLI I ARANŻACJI WNĘTRZ**

FIRMA DAMARO

ul. Szkolna 29, 44-200 Rybnik
tel./faks 32 426 40 22, tel. kom. 505 03 90 90
info@palettecad.pl

www.palettecad.pl

Są nowocześniejsze technologie obróbki drewna



czytaj

meble
materiały i akcesoria

Efekt Rdzy Ilva Wood Design
Ciepło drewna, elegancja stylu vintage.



Efekt rdzy Ilva Wood Design to rewolucyjny lakier umożliwiający uzyskanie typowego efektu rdzy na elementach drewnianych przy jednoczesnym zachowaniu chromatyczności oraz faktury materiału.
To początek nowej ery design'u, zainicjowany przez markę Ilva, światowego lidera w dziedzinie lakierów do drewna.

Sledź nas na:

IVM Chemicals Sp.z.o.o.
Karpin ID - 05-252 Dąbrowka - Polska - www.ilvalakery.pl
ilva@ivmchemicals.pl - Tel. + 48 223801800 - Fax + 48 223801809



odpowiedzialna technologia

lakierowania drewna