

Povrchová úprava nábytku UNIS-N

Povrch dřevěného nábytku UNIS-N je upravován přírodními vosky OsmoColor, které zachovávají všechny přírodní vlastnosti dřeva.



Dřevo ve vnitřních prostorách je z části vystaveno vysokému zatížení (např. podlahy, povrch nábytku nebo dětské hračky) a potřebuje zvláštní ochranu. Přitom ale nesmí být omezeny přírodní vlastnosti dřeva. Dřevo musí mít možnost „dýchat“, aby si uchovalo svou elasticitu a mohlo pozitivně působit na klima v místnosti.

Dekorační vosky a tvrdé voskové oleje se vyrábí z pečlivě vybraných surovin z přírody. Mají otevřené póry a jsou perfektně přizpůsobeny přírodnímu produktu dřeva.

Po úpravě Osmo barvami do vnitřních prostor si dřevo uchová svůj přírodní vzhled. Povrch dřeva lze však trvale zatěžovat, je odolný vůči oděru, odpuzuje vodu a nečistoty a je chráněn proti drobným příhodám všedního dne jako vodě, vínu, pivu atd.

Při malém poškození lze plochy opravit jednoduše a bez znatelných okrajů.

Osmo color dekorativní vosk transparentní se skládá ze základu přírodních vosků a olejů a nátěr je pórovitý. Neodlupuje se, nepraská a netvoří šupiny a může se jednoduchým přetřením znovu renovovat. Je odolný vlhku a vodě, opotřebením a necitlivý proti nečistotám. Nedochozí k žádným tzv. vodním flekům. **Neodlupuje se, nešupinkuje.** Osmo color dekorativní vosk transparentní je vyroben na základě přírodních rostlinných olejů a vosků. Oleje a vosky mohou působit hluboko do dřeva. Udržují jej zdravé a elastické a nenechají jej vyschnout. Dřevo může dýchat. Vlhkost může odcházet. Tím se omezuje deformace a sesychání dřeva.

Osmo color dekorativní vosk transparentní neobsahuje žádné biocidní látky a konzervační prostředky. Zaschlý nátěr je necitlivý na lidi, zvířata a rostliny. Odpovídá normám DIN 53160 a EURO EN 71 (použitelnost pro dětské hračky).

Zpracování:

Dekorační vosk transparentní se nanáší štětcem nebo hadrem.

Složení:

- 50-60 % pevných tělísek (High Solid)
- Základ: přírodní rostlinné oleje a vosky (slunečnicový olej, sójový olej, olej z bodláku, vosk Caurnauba a Candellila, parafín)
- *Pigmenty:* oxid železitý a organické pigmenty, dioxid titanu-bílý pigment, který se používá v potravinářském průmyslu
- *Aditiva:* Sikativa (schnutí) a voděodolná Aditiva
- 40-50 % *rozpuštědel:* odaromatizovaný technický benzín (bez benzolu)

Znečištění se nechá snadno setřít. Povrch je odolný vínu, pivu, kávě, ovocným šťávám, mléku a vodě.

dle DIN 68861