



TIKKURILA

HELMI FURNITURE WAX

KAITSEV VAHA PUIDUST SISEPINDADELE.

TÜÜP

Naturaalset vaha sisaldav mööblivaha puidust sisepindadele.

KASUTUSKOHAD

Puidust sisepinnad: mööbel (riiul, kummut, kapp jm), ukсед, aknaraamid.

TOOTE OMADUSED

Mööblivaha, mis kaitseb puidupinda ja jätab kauni naturaalse lõpptulemuse. Hülgab vett ja mustust ning on vastupidav kriimustustele.



Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jäätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.



TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 05.02.2024

HELMI FURNITURE WAX

TEHNILISED ANDMED

Alusvärvid	EP alusvärv
Toonid	Ajatute poolläbipaistvate toonide värvikaart, Deco Grey värvikaart Valmistoon: valge.
Läige	Matt.
Katvus	10-13 m ² /l, sõltuvalt puidu liigist.
Pakendid	EP alusvärv: 0.225 l VALMISTOONID: 0.33 l Valmistoon: valge
Lahusti	Vesi
Töövahendid	Vahtplastpintsel, käsnn või tehiskiudpintsel.
Kuivamisaeg	0,5 tundi kuni 1 tund - tolmukuiv. Pinna võib kasutusele võtta ühe ööpäeva möödudes.
Tihedus (kg/l)	1.0 kg/l, ISO 2811.
Kuivainesisaldus, mahu-%	24
LOÜ	EÜ LOÜ piirväärtus (alaliik A/i) 130g/l(2010), Helmi Furniture Wax sisaldab LOV maksimaalselt 130 g/l.
Ladustamine	Kaitsta külma eest.

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.

HELMI FURNITURE WAX

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Töödeldav pind peab olema kuiv, temperatuur vähemalt +5 °C ja õhu suhteline niiskus alla 80%.

Pinna ettevalmistamine

Töötlemata puitpinnad:

Puhastage puitpind mustusest ja tolmust. Niisutage pinda kergelt veepihustiga, laske kuivada ja lihvi lahtised puidukiud ära. Eemalda lihvimistolm.

Varem töödeldud puitpinnad:

Pese puhastusvahendiga vastavalt kasutusjuhendile, loputa hoolikalt ja laske kuivada. Lihvi ja eemalda lihvimistolm. Kui vaha alla jääb varasema pinnatöötlemise kiht on lõpptulemus läikivam kui töötlemata puitpinna puhul.

Ei sobi varem õlitatud puitpindadele, kui õli ei ole just täielikult kulunud.

Töötlemine

Sega Helmi Furniture Wax hoolikalt enne kasutamist ja aeg-ajalt ka kasutamise ajal. Kanna vaha pinnale 1 kord piki puidusüüd vaid niipalju kui puitu imendub. Kuna vaha on väga vedel, siis kõige sobivam töövahend pealekandmiseks on vahtplastpintsel või käsna. Kui toodet kanda pinnale liiga palju, võib see muutuda libedaks. Eemalda üleliigne vaha ebernevaba lapiga.

Kuna puiduliigi omadused mõjutavad lõplikku tooni ja läiget, siis katseta Helmi Furniture Wax'i tooni sobivust vähemärgataval pinnal. Ühtlase tooni saavutamiseks töötle väikseid pindu ühe pideva pealekandmisega, mööbliesemete detaile aga üksikhaaval.

Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta veega. Kergelt kõvenenud värvi eemaldamiseks on soovitatav kasutada Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendit.

Hooldusjuhend

Vajadusel mitte varem kui 1 kuu möödumisel pinnatöötlemisest.

Puhasta pind puhastusvahendiga.

Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt.

Keskkonna- ja tööohutus

Vastavalt muudatustega määrusele (EÜ) nr 1272/2008 ei ole see toode klassifitseeritud ohtlikuks. Kanda kaitsekindaid. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT) ja reaktsioonisegu: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb toodet ladustamisel. Sisaldab: C(M)IT/MIT (3:1) ja BIT.

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolset ilma ette teatamata.