

AQUA CLOU Wachslasur W11

technické údaje

Vodou riediteľná vosková lazúra na drevo do vnútorného prostredia

Charakteristika

2 v 1 - ošetruje a chráni ako vosk, zvyrazňuje štruktúru dreva ako lazúra.
Hodvábna, nestekajúca lazúra na drevo do vnútorného prostredia. Rýchloschnúca, svetlostála, transparentná, nezakrýva štruktúru dreveniny, je príjemná na dotyk. Plochy upravené voskovou lazúrou sú ľahko ošetrovateľné, odolné alkoholu, vode, nečistotám. Vosková lazúra je vhodná aj na detské hračky.

Oblasť použitia

Na transparentnú, dekoratívnu ochranu drevenín vo vnútornom prostredí, napr. nábytkov obývačiek, spální, nástenných a stropných obkladov a detských hračiek.

Spracovanie/Aplikácia



metóda nanášania: natieraním
výdatnosť (m²/liter): 12

Technické údaje

hustota (g/cm³): ~ 1,4
viskozita: nestekajúca

Schnutie

(pri teplote 20°C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%)

na prach: 20 minút
na dotyk: 2 - 3 hodiny
pretierateľnosť: po schnutí cez noc

Čistenie

Náradie ihneď po použití umyte čistou vodou.

Skladovanie/Likvidácia

Skladujte v dobre uzavretých originálnych obaloch v suchu a chlade, chráňte pred mrazom.
Pri likvidácii náterovej látky a jej odpadov postupujte v zmysle Zákona o odpadoch. Najvhodnejším spôsobom zneškodňovania týchto odpadov je spaľovanie v spaľovni odpadov. Obaly znečistené zvyškami náterovej látky ukladať na vhodné skládky odpadov prípadne po dôkladnom prečistení sa použité obaly môžu recyklovať.
Katalógové číslo odpadu podľa Európskeho katalógu: 08 01 12 (upraví sa podľa regionálnych predpisov pre likvidáciu odpadu).
Trvanlivosť v uzavretom originálnom balení: 2 roky

Bezpečnostné upozornenia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. Uchovávajte mimo dosahu detí. Nevychujajte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly. Noste ochranné rukavice. PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody. Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorí vyrážka: vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť. Zneškodnite obsah/nádobu podľa platných predpisov. Nevyliievajte do kanalizácie a zabráňte úniku do spodných a povrchových vôd (stupeň nebezpečenstva pre vodu 1). Aj napriek tomu, že táto lazúra neobsahuje škodliviny, dodržiavajte bezpečnostné predpisy ako pri iných lakoch.

Upozornenie



Podľa nariadenia smernice EU 2004/42 je povolený najvyšší obsah VOC v stave pripravenom na spracovanie 130 g/l (produktová kategória IIA/e, limit 2010).
Najvyšší obsah VOC v lazúre v stave pripravenom na spracovanie je 50 g/l VOC.
Obsahuje prímеси konzervačných látok na báze izotiazolov.

Skúšobné normy

DIN EN 71, časť 3 (vhodný na detské hračky)

Farebné odtiene

bezfarebná, svetlohnedá, červenohnedá, tmavohnedá, biela

Veľkosť balenia

250 ml / 750 ml

AQUA CLOU Wachslasur W11

návod na spracovanie

Vodou riediteľná vosková lazúra na drevo do vnútorného prostredia

Prípravapovrchu

Povrch dreva určený na opracovanie musí byť úplne suchý, bez nečistôt, oleja, tuku a brúsneho prachu. Prebrúste brusivom zrnitosti 220 a dôkladne odstráňte brúsny prach. Nebrúste oceľovou vlnou.

Spracovanie/Aplikácia

Podmienky spracovania:

teplota nesmie poklesnúť pod +15°C,
vlhkosť dreviny 8 – 12%.

Pred použitím voskovú lazúru dobre rozmiešajte. Prebrúste, odstráňte brúsny prach a nanášajte voskovú lazúru vždy v smere vlákien dreva.

Na natieranie použite nekovový mäkký štetec na vodné laky. Voskovú lazúru nanášajte rovnomerne a pomerne rýchlo v smere štruktúry dreva. Na vytvorenie hodnotného povrchu po uschnutí prvého náteru zľahka prebrúste brusivom zrnitosti 320, odstráňte brúsny prach a natrite druhýkrát. Pokiaľ je to nutné, voskovú lazúru môžete zriediť maximálne 5% vody.

Konečná úprava

Pre docielenie hodvábne lesklého povrchu zľahka vypolírujte uschnutý povrch CLOU voskovou polírovacou kefou v smere vlákien dreva.

Schnutie

Pri teplote 20°C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%

Náter je po 20 minútach suchý na prach, po 2-3 hodinách uchopiteľný a pretierateľný po schnutí cez noc. Počas spracovania a schnutia zabezpečte dobré odvetranie.

Všetky tieto informácie majú a môžu len nezáväzne poradiť. Zakladajú sa na našich testoch a praktických skúsenostiach. Aplikáciu je potrebné vždy prispôsobiť konkrétnym pracovným podmienkam. Všetky skôr vydané technické listy týmto strácajú svoju platnosť.