

Zellulose-Mattierung CLOU 500

technické údaje

šielakový zmatňovač na nitrocelulózovej báze

Charakteristika

Tampónový zmatňovač vyrobený zo šielaku na nitrocelulózovej báze.

- lesklý
- rýchloschnúci a dobre brúsiteľný
- následne už nelepí
- odolný oderu
- vytvorí povrch príjemný na dotyk

Oblasť použitia

Používa sa na normálne zaťažovaný nábytok každého druhu a s ním súvisiace dielce.

Spracovanie / Aplikácia



metóda nanášania:
výdatnosť (m²/liter):

tampón
12

Technické údaje

riedenie: 30% liehového riedidla Spezialverdünnung MP
viskozita pre spracovanie: ~ 14 sek / DIN 4 mm
viskozita: ~ 14 sek / DIN 4 mm
hustota (g/cm³): ~ 0,855

Schnutie

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

na prach:	15 minút
na ďalší nános tampónom	niekoľko hodín
na stohovanie:	2 dni
na plné zaťaženie:	7 dní

Čistenie

Náradie ihneď po použití umyte nitroriedidlom CLOU Zellulose-(Nitro-) Lack-Verdünnung 790, liehovým riedidlom CLOU Spezialverdünnung MP alebo čistiacim riedidlom CLOU Reinigungsverdünnung.

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 11 (upraví sa podľa regionálnych predpisov pre likvidáciu odpadu). Trvanlivosť v uzavretom originálnom balení: 2 roky

Bezpečnostné upozornenia

Nevylievajte do kanalizácie a zabraňte úniku do spodných a povrchových vôd (stupeň nebezpečenstva pre vodu 2). Uchovávajte mimo dosah detí.

Upozornenie

Na plochy odolné mäkkému PVC použite lak CLOU MONOSIEGEL N. Pri lakovaní teaku a jemu podobných drevín s vysokým obsahom vnútorných látok rátajte s oneskorením vytvrdzovania lakového filmu. Nitrokombinačné laky majú pri ďalšom skladovaní sklon k miernemu zníženiu viskozity, čo neznamená kvalitatívny nedostatok.

Objednávacie údaje

číslo výrobku:	
Zellulose-Mattierung CLOU 500	500.00000
Spezialverdünnung MP	5005.00000
Zellulose-(Nitro-) Lack-Verdünnung Nr. 790	790.00000

Zellulose-Mattierung CLOU 500

návod na spracovanie

šelakový zmatňovač na nitrocelulózovej báze

Príprava povrchu

Povrch dreva musí byť suchý, bez špiny, oleja, tuku a brúsneho prachu.

Mastné, prípadne smolnaté povrchy dreva očistite riedidlom CLOU Zellulose-(Nitro-) Lack-Verdünnung 790 alebo odsmolovačom CLOU Entharzer 499.

Pri renovácii starého použitého nábytku renovovaný povrch dôkladne očistite, prebrúste papierom zrnitosti 240 a odstráňte brúsny prach.

Morenie

Na morenie sú vhodné všetky moridlá CLOU (okrem voskových moridiel Wachsbeize).

Dodržiavajte príslušný technický list moridla.

Šelakový zmatňovač Zellulose-Mattierung CLOU 500 je vhodný na svetlo šedé a pastelové farebné odtiene.

Spracovanie / Aplikácia

(pri teplote opracovávaného objektu > 15°C, pri vlhkosti dreva 8 – 12%)

Brúsenie dreva brusivom so zrnitosťou 150. Zellulose-Mattierung CLOU 500 pred použitím dobre rozmiešajte.

Základovanie

Pripravený povrch dreva základujte rýchlobrúsnym základom Schnellschliffgrund CLOU 300 striekaním alebo natieraním.

Schnutie

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

Po dobe schnutia asi 1 hodinu vykonajte medzibrus brusivom zrnitosti 240/280 a dôkladne odstráňte brúsny prach.

Konečná povrchová úprava

Zmatňovač Zellulose-Mattierung nariedte asi 30% riedidla CLOU Spezialverdünnung MP a potom nanášajte tampónom dlhými ťahmi v smere vlákien dreva. Dbajte na to, aby bol tampón čo najviac suchý.

Nanášanie tampónom opakujte po dostatočnom vyschnutí predchádzajúcej vrstvy, až dovtedy, kým nedosiahnete požadovaný výsledný povrch. Na odstránenie zvyškov klzných prostriedkov z matovanej plochy použite asi hodinu po poslednom nánose silno riedený Zellulose-Mattierung (zmiešaný v pomere asi 1:1 s riedidlom Spezialverdünnung MP) opäť pomocou tampónu.

Upozornenie

Nanášanie tampónom je pracovná metóda, ktorá je veľmi náročná na remeselnú šikovnosť a zručnosť.

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