

Zellulose-Mattierung

šelakový matýrung na nitrocelulóзовé bázi

technická data

Charakteristika

Tampónový matýrung vyrobený ze šelaku na nitrocelulóзовé bázi.

- lesklý
- rychleschnoucí a dobře brousitelný
- následně už nelepí
- odolný oděru
- vytvoří povrch příjemný na pohmat

Oblast použití

Používá se pro normálně zatěžovaný nábytek všeho druhu a s ním související dílce.

Zpracování / Aplikace

metoda nanášení:
vydatnost (m²/litr):



tampón
12

Technická data

ředění:	30% lihového ředidla Spezialverdünnung MP
viskozita pro zpracování:	~ 14 sek / DIN 4 mm
viskozita:	~ 14 sek / DIN 4 mm
hustota (g/cm ³):	~ 0,855

Schnutí

(při teplotě 20°C a relativní vlhkosti vzduchu 50%)

na prach:	15 minut
k dalšímu nánosu tampónem	několik hodin
ke stohování:	2 dny
pro plné zatížení:	7 dní

Čištění

Nářadí ihned po použití umyjte nitroředidlem CLOU Zellulose-(Nitro-) Lack-Verdünnung 790, lihovým ředidlem CLOU Spezialverdünnung MP nebo čisticím ředidlem CLOU Reinigungsverdünnung.

Skladování / Likvidace

Skladujte v dobře uzavřených originálních obalech v suchu a chladnu, chraňte před mrazem. Se zbytky se musí nakládat v souladu s úředními předpisy pro nakládání s nebezpečnými chemickými látkami. Doporučené klíčové číslo odpadu podle Evropského katalogu odpadů: 08 01 11 (upraví se podle regionálních předpisů pro likvidaci odpadu).
Trvanlivost v uzavřeném originálním balení: 2 roky

Bezpečnostní upozornění

Nevylévejte do kanalizace a zabraňte vniknutí do spodních i vrchních vod (stupeň nebezpečí pro vodu 2).
Uchovávejte mimo dosah dětí. Označení podle předpisů o nebezpečných látkách: Vysoce hořlavé F

Zvláštní údaje

Pro plochy odolné měkkému PVC použijte lak CLOU MONO-SIEGEL N.

Při lakování teaku a jemu podobných dřevin s vysokým obsahem vnitřních látek počítejte se zpožděním vytvrzování lakového filmu.

Nitrokombinační laky mají při delším skladování sklon k mírnému snížení viskozity, což neznamena kvalitatívni nedostatek.

Údaje k objednávání

číslo výrobku:		
Zellulose-Mattierung CLOU 500	00500.00000	
Spezialverdünnung MP	05005.00000	
Zellulose-(Nitro-) Lack-Verdünnung Nr. 790	00790.00000	



Zellulose-Mattierung

šelakový matýrung na nitrocelulóзовé bázi

návod ke zpracování

Příprava povrchu

Povrch dřeva musí být suchý, beze špíny, oleje, tuku a zbavený brusného prachu.

Mastné, případně smolnaté povrchy dřeva očistěte ředidlem CLOU Zellulose-(Nitro-) Lack-Verdünnung 790 nebo odsmlouvačem CLOU Entharzer 499.

Při renovaci starého použitého nábytku renovovaný povrch pečlivě očistěte, přebruste papírem zrnitosti 240 a odstraňte prach.

Moření

K moření jsou vhodná všechna mořidla CLOU (kromě voskových mořidel Wachsbeize). Předpokladem je, že se mořidlo bude zpracovávat a bude zasychat podle příslušného předepsaného pracovního postupu.

Šelakový matýrung Zellulose-Mattierung CLOU 500 je vhodný k použití také pro světle šedé a pastelové barevné odstíny.

Zpracování / Aplikace

(při teplotě opracovávaného objektu > 15°C, při vlhkosti dřeva 8 – 12%)

Broušení dřeva brusivem o zrnitosti 150.
Zellulose-Mattierung CLOU 500 před použitím dobře rozmíchejte.

Základování

Připravený povrch dřeva základujte rychlobrusným základem Schnellschliffgrund CLOU 300 stříkáním nebo natíráním.

Schnutí

(při teplotě 20°C a relativní vlhkosti vzduchu 50%)

Po době schnutí asi 1 hodinu proveďte mezibrus brusivem zrnitosti 240/280 a důkladně odstraňte prach.

Konečná povrchová úprava

Matýrung Zellulose-Mattierung nařed'te asi 30% ředidla CLOU Spezialverdünnung MP a potom nanášejte tampónem dlouhými tahy ve směru vláken dřeva. Dbejte na to, aby byl tampón pokud možno nasucho propracovaný.

Nanášení tampónem podle požadovaného výsledného povrchu po dostatečném vyschnutí předchozí vrstvy opakujte.

K odstranění zbytků kluzných prostředků z matované plochy použijte asi jednu hodinu po posledním nánosu silně ředěný Zellulose-Mattierung (smíchaný v poměru asi 1:1 s ředidlem Spezialverdünnung MP) opět pomocí tampónu.

Zvláštní údaje

Nanášení tampónem je pracovní metodou, která je velmi náročná na řemeslnou šikovnost a zručnost.

Tyto informace mají a mohou pouze nezávazně poradit podle nejnovějšího stavu poznatků a je potřebné upravit je podle konkrétních podmínek použití a zpracování. Všechny dříve vydané technické listy ztrácejí tímto svoji platnost.

