

Nitro-Mattlacke

nitrokombinační laky ke stříkání

technická data

Charakteristika

Univerzálně použitelné, bezbarvé, nitrokombinační laky určené ke stříkání.



- rychleschnoucí a dobře brousitelné
- jednoduše zpracovatelné
- vytvářejí hladký a elegantní povrch dobře odolný vodě i nápojovým alkoholům
- zdůrazňují přírodní charakter dřeva
- znovuotevření lakovaného povrchu umožňuje jednoduše lakované plochy opravovat

Oblast použití

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

K renovaci ploch lakovaných nitrolaky.

Zpracování / Aplikace

		
metoda nanášení:	nádobková pistole	Airmix
Ø trysky (mm):	1,5 – 1,8	0,23
tlak vzduchu při stříkání (bar):	2,5 – 3,5	80 - 100
nanášené množství (g/m ²):	100	100
vydatnost (m ² /litr):	5	5

Technická data

ředění:	ředidlo CLOU Zellulose-(Nitro-) Lack-Verdünnung 790 (podle potřeby)	
viskozita pro zpracování:	~ 25 sek / DIN 4 mm	
viskozita:	~ 25 sek / DIN 4 mm	
hustota (g/cm ³):	~ 0,915	
DIN EN ISO 2813	hedvábně matný	matný
stupeň lesku pod úhlem 60°	~ 30 GE	
stupeň lesku pod úhlem 85°		~ 23 GE

Schnutí

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

na prach:	15 minut
k přelakování:	60 minut
ke stohování:	2 dny
pro plné zatížení:	7 dní

Čištění

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

Skladování / Likvidace

Skladujte v dobře uzavřených originálních obalech v suchu a chladnu, chráňte 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 s odolností měkkému PVC použijte lak 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 není kvalitativní nedostatek.

Zkušební normy

DIN 68861-1C (odolnost chemikáliím)

Údaje k objednání

číslo výrobku:	
Mattlack, matný lak	00023.00000
Seidenmattlack, hedvábně matný lak	00024.00000
Zellulose-(Nitro-) Lack-Verdünnung Nr. 790, ředidlo	00790.00000



Nitro-Mattlacke

nitrokombinační laky ke stříkání

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.

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.

Nitro-Mattlacke nejsou vhodné 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 150-180.

Před použitím Nitro-Mattlack případně Nitro-Seidenmattlack dobře rozmíchejte.

Základování

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

Schnutí

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

Po zaschnutí základu (asi po 1 hodině) proveďte mezibus brusivem zrnitosti 240/280 a důkladně odstraňte prach.

Konečné lakování

Nitro-Mattlack případně Nitro-Seidenmattlack naneste 1x jako vrchní lak.

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.

