

# Nitro-Streichmattlacke

nitrokombinační laky k natírání

technická data

## Charakteristika

Univerzálně použitelné, bezbarvé, nitrokombinační laky určené k natírání.

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

## Oblast použití

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

## Zpracování / Aplikace

metoda nanášení:  
nanášené množství (g/m<sup>2</sup>):  
vydatnost (m<sup>2</sup>/litr):



natíráním  
75  
12

## 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<sup>3</sup>): ~ 0,920

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 čistícím 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

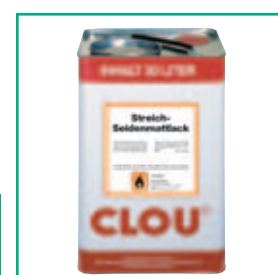
Pro plochy s odolností měkkému PVC použijte lak MONO-SIEGEL N.

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.

## Údaje k objednání

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



# Nitro-Streichmattlacke

nitrokombinační laky k natírání

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.

## Zpracování / Aplikace

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

Broušení dřeva brusivem o zrnitosti 150-180.

Před použitím Nitro-Streich-Mattlack případně Nitro-Streich-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-Streich-Mattlack případně Nitro-Streich-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.

