

## L2 Ballen-Mattierung

tampónový matýrung bezbarvý  
pro hedvábně lesklý povrch příjemný na dotyk

- 1 litr vystačí na přibližně 12 m<sup>2</sup>
- další opracování po 4 hodinách
- pro vnitřní prostředí

### Charakteristika

Jasný, řídce tekutý ale velmi vydatně plnící, rychle a snadno zpracovatelný tampónový matýrung vyrobený na nitrocelulóзовé bázi, který zasychá velmi rychle už v průběhu zpracování a více už nelepí. Dodá povrchu dřeva (nábytek, hračky) hladký a na dotyk příjemný ochranný film odolný poškrábání i vodě.

### Použití

Pro ruční zpracování při povrchové úpravě vnitřního zařízení s normální úrovní zatížení vyrobeného ze dřeva, zvláště k opracování soustružených dílců, hudebních nástrojů nebo malých kusů nábytku.

### Složení (podle VdL-RL 01)

Nitrocelulóza, kombinace syntetických pryskyřic, estery, alkoholy, benzín, aditiva

### Technická data

- Hustota při 20 °C: cca 0,870 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)
- Viskozita: cca 13 s v kelímku DIN 4 mm
- Ředění: ředidlem CLOU-Verdünnung V1
- Zápach: po úplném zaschnutí bez zápachu

### Velikosti balení

250 ml a 750 ml

### Skladování

Skladujte na suchém a chladném místě. Chraňte před mrazem. Skladovatelnost v originálním uzavřeném obalu minimálně 5 let. Otevřené nádoby po odebrání dobře uzavřete.

### Likvidace

Recyklovat by se měly pouze zcela prázdné nádoby. Tekuté zbytky materiálu likvidujte ve sběrně starých laků (č. odpadu 08 01 11).

### Třída ohrožení vody

WGK 2 (nebezpečný pro vodu)

### Upozornění

Používejte vhodný ochranný oděv. Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou. Během zpracování a sušení zajistěte dobré větrání. Zabraňte vniknutí do spodních vod, vodních toků nebo kanalizace.

### Příprava povrchu

Ošetřovaný dřevěný povrch musí být čistý, suchý a zbavený oleje, mastnoty a prachu. Mastné nebo smolnaté dřevěné povrchy očistěte pomocí ředidla CLOU Nitro-Verdünnung V2. Surové dřevěné povrchy (eventuálně mohou být předem namořené) napenetrte CLOU rychle brusným základem Schnellschleifgrundierung G1. Po zaschnutí základu G1, už asi po jedné hodině, můžete provést lehký mezibrus brusivem zrnitosti 240 a opatrně odstraňte prach. Povrchy určené k renovaci přebrousíte brusivem zrnitosti 240 a důkladně odstraňte prach.

### Zpracování (teplota objektu > 15 °C, vlhkost dřeva 8 – 12 %)

Před použitím dobře promíchejte. Smíchejte L2 tampónový matýrung L2 v poměru 3:1 s V1 šelakovým ředidlem a aplikujte tampónem (do dlaně sbalený čistý bavlněný hadřík) a nanášejte ve směru vláken dřeva. Protože matýrung rychle zasychá, pracujte rychle, abyste se vyhnuli tvorbě viditelných trvalých stop. Tampón zpracovávejte co nejsušší. Po dostatečném zaschnutí aplikaci opakujte, dokud nedosáhnete požadované úrovně lesku. Čím častěji je matýrung nanášený, tím je povrch lesklejší. Nedávejte více než 2 vrstvy matýrunku denně. Nakonec matýrovanou plochu dokončete očištěním od zbytků kluzných látek obsažených v matýrunku tak, že celou plochu opracujete ještě jednou novým tampónem s velmi silně naředěným matýrunkem L2. Při opracování malých kusů nábytku, židlí apod. můžete matýrung zpracovávat také neředěný.

**Vydatnost:** 1 litr vystačí na cca 12 m<sup>2</sup> v závislosti na savosti dřeva.

## Ředění

Ředí se 3:1 ředidlem CLOU Verdünnung V1.

## Schnutí (při 20 °C a 50 % relativní vlhkosti)

Po každé aplikaci nechte 4 hodiny zaschnout. Zvláště hladké povrchy mezi jednotlivými vrstvami lehce přebruste postupně brusivem zrnitostí 240 až 400 a opatrně odstraňte prach. Během přestávek a po práci uchovávejte tampón v uzavřené nádobě, třeba ve sklenici se šroubovacím víčkem. Přidejte do sklenice pár kapek ředidla CLOU Verdünnung V1, abyste zabránili vysychání tampónu. Jakmile leštící tampón zaschne, nelze jej už dále používat.

## Čištění nářadí

Nářadí ihned po použití očistěte pomocí ředidla CLOU Verdünnung V1. Zbytky po čištění řádně zlikvidujte. Nepoužívejte mýdla ani jiná ředidla nebo čisticí prostředky.

## Zvláštní pokyny

Teplota matýrungu, opracovávaného dílce i okolí nesmí být během zpracování a schnutí nižší než 15°C. Vlhkost dřeva by měla být v rozmezí 8 – 12 %. Druh dřeva a vlastní barva dřeva ovlivňuje barevný efekt lakového filmu – doporučujeme nejdřív vytvořit zkušební plochu. Před každou aplikací musí být povrch dílce a vzduch na pracovišti zcela zbaven prachu. Tampónování je speciální povrchová technika a vyžaduje určité zkušenosti a řemeslnou šikovnost.

## Bezpečnostní upozornění



Nebezpečí. Obsahuje isopropyl-acetát / nízkovroucí hydrogenovaná benzinová frakce / iso- butanol / butan-1-ol, methyl ethyl ketone. Vyroce hořlavá kapalina a páry. Způsobuje vážné poškození očí. Může způsobit ospalost nebo závratě. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Používejte zařízení do výbušného prostředí. Proveďte opatření proti výbojům statické elektřiny. Nevdechujte mlhu/páry/aerosoly. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Používejte ochranné rukavice / ochranné brýle. PŘI VDECHNUTÍ: Necítíte-li se dobře, volejte lékaře. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. V případě požáru: K uhašení použijte CO<sub>2</sub>, písek, hasící prášek. Obsah/ nádobu likvidujte v souladu s místními/ regionálními/ národními/ mezinárodními předpisy.

Tyto informace jsou a mohou být považovány pouze za nezávazné rady. Vycházejí z našich testovacích sérií a zkušeností. Vzhledem k tomu, že nemáme žádný vliv na aplikaci a zpracování na místě, nelze z obsahu tohoto letáku vyvozovat žádnou odpovědnost. Návod na zpracování musí být na vlastní odpovědnost uživatele přizpůsoben převládajícím pracovním podmínkám a vhodnost výrobků pro zamýšlené použití musí být v případě potřeby ověřena zkušebními zpracováními. Naše produkty jsou určeny pro profesionální zpracovatele, kteří mají hluboké znalosti o zpracování laků, lazur a mořidel. V případě nejasností vám naši aplikační a laboratorní technici poradí podle svých nejlepších znalostí. Tyto konzultace jsou nezávazné, pokud nejsou písemně potvrzeny. Za kvalitu našich výrobků samozřejmě ručíme. Platí naše všeobecné obchodní a dodací podmínky. Nejnovější verzi našich technických listů najdete na internetu na adrese [www.clou.de](http://www.clou.de).  
Stav: listopad 2020