

## AQUA Combi-CLOU Lacklasur L17

technické údaje

### Vodou riediteľná laková lazúra na drevo do vnútorného prostredia

#### Charakteristika

Hodvábne matná, akrylátová lazúra na drevo do vnútorného prostredia. Rýchloschnúca, svetlostála, transparentná, nezakrýva štruktúru dreveniny. Plochy upravené lakovou lazúrou sú ľahko ošetrovateľné, odolné alkoholu, vode, nečistotám, chemikáliám. Lazúra je vhodná aj na detské hračky.

#### Oblasť použitia

Na transparentnú, dekoratívnu ochranu drevenín vo vnútornom prostredí, napr. stolov, stoličiek, nástenných a stropných obkladov, dvier, okien, nábytku a detských hračiek.

#### Zloženie

Akrylátová disperzia, rôzne pigmenty, voda, glykol, prídavky konzervačných látok na báze izotiazolov.

#### Spracovanie/Aplikácia



metóda nanášania: natieraním  
výdatnosť (m<sup>2</sup>/liter): 12

#### Technické údaje

hustota (g/cm<sup>3</sup>): ~ 1,05  
viskozita: nestekajúca  
pH- hodnota: 8,0

#### Schnutie

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

na prach: 20 minút  
prebrúsiteľnosť: po 2 - 3 hodinách  
preschnutie: 10 - 12 hodín

#### Čistenie

Náradie ihneď po použití umyte čistou vodou.

#### 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 12 (upraví sa podľa regionálnych predpisov pre likvidáciu odpadu).

Trvanlivosť v uzavretom originálnom balení: 2 roky

#### Bezpečnostné upozornenia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. Uchovávajte mimo dosahu detí. Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly. Noste ochranné rukavice. PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody. Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť. Zneškodnite obsah/nádobu podľa platných predpisov. Nevylievajte do kanalizácie a zabráňte úniku do spodných a povrchových vôd (stupeň nebezpečenstva pre vodu 1). Aj napriek tomu, že táto lazúra neobsahuje škodliviny, dodržiavajte bezpečnostné predpisy ako pri iných lakoch.

#### Upozornenie



Podľa nariadenia smernice EU 2004/42 je povolený najvyšší obsah VOC v stave pripravenom na spracovanie 130 g/l (produktová kategória IIA/e, limit 2010). Najvyšší obsah VOC v lazúre v stave pripravenom na spracovanie je 50 g/l VOC.

#### Skúšobné normy

DIN 68861-1C (odolnosť chemikáliám)  
DIN EN 71, časť 3 (vhodný na detské hračky)

#### Farebné odtiene

\* červená, \* žltá, \* zelená, \* modrá, \* javor, \* sivý kameň,  
\* modrý holub

čierna, mahagón, tmavá orechovo-hnedá, borovica svetlá, dub stredný, mahagón hnedý, gaštan hnedý, palisander, bezfarebná, biela, buk

#### Veľkosť balenia

\*iba v 375 ml balení

375 ml / 750 ml

## **AQUA Combi-CLOU Lacklasur L17**

návod na spracovanie

### **Vodou riediteľná laková lazúra na drevo do vnútorného prostredia**

#### **Prípravapovrchu**

Povrch dreva určený na opracovanie musí byť úplne suchý, bez nečistôt, oleja, tuku a brúsneho prachu. Pri renovačnom nátere prebrúste brusivom zrnitosti 220. Dôkladne odstráňte brúsny prach. Novú, surovú drevinu prebrúste brusivom zrnitosti 180 a dôkladne odstráňte brúsny prach. Nebrúste oceľovou vlnou.

#### **Spracovanie/Aplikácia**

Podmienky spracovania:

teplota nesmie poklesnúť pod +15°C,  
vlhkosť dreveniny 8 – 12%.

Pred použitím lakovú lazúru dobre rozmiešajte.

Na natieranie použite nekovový mäkký štetec na vodné laky alebo nízkovláknitý velúrový valček. Lazúru nanášajte rovnomerne a pomerne rýchlo v smere štruktúry dreva. Prebytočný náter dobre rozotrite. Po schnutí ca. 2-3 hodiny a pred druhým náterom zľahka prebrúste brusivom zrnitosti 240. Odstráňte brúsny prach a lazúru naneste druhýkrát.

#### **Schnutie**

Pri teplote 20°C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%

Náter je po 20 minútach suchý na prach, po 2-3 hodinách prebrúsiteľný a úplne preschnutý po 10-12 hodinách.

#### **Upozornenie**

Všetky odtiene sú medzi sebou navzáj miešateľné, čím môžete doceliť rôzne medziodtöne.

Používajte iba pomôcky z nehrdzavejúcej ocele alebo z plastu.

Teplota laku, opracovávaného objektu a vnútorného prostredia nesmie poklesnúť pod +15°C, vlhkosť dreveniny 8 – 12%.

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.