

Schnellschliffgrund CLOU 300

rýchlobrúsny základ

technické údaje

Charakteristika

Rýchloschnúci, silno plniaci bezfarebný nitrocelulóзовý základ brúsiteľný na prášok. Používa sa ako základná vrstva laku pod CLOU nitrolaky a nitrokombinačné laky.

Oblasť použitia

Používa sa na normálne zaťažovaný nábytok každého druhu a s ním súvisiace prístavbové dielce. Je vhodný na všetky bežné druhy dreva a dyhované dosky.

Spracovanie / Aplikácia



metóda nanášania:	pištoľ	Airmix	štetec
Ø trysky (mm):	1,5 – 1,8	0,23	-
tlak vzduchu pri striekaní (bar):	2,5 -3,5	80-100	-
nanášané množstvo (g/m ²):	100	100	75
výdatnosť (m ² /liter):	5	5	8

Vhodné tiež na spracovanie polieváním, nanášané množstvo 100 g/m²

Technické údaje

riedenie: nitroriedidlo CLOU Zellulose-(Nitro-) Lack-Verdünnung 790 (podľa potreby)
viskozita pre spracovanie: ~ 40 sek / DIN 4 mm
viskozita: ~ 40 sek / DIN 4 mm
hustota (g/cm³): ~ 0,895

Schnutie

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

na prach:	15 minút
na prelakovanie:	60 minút
na stohovanie:	2 dni
na plné zaťaženie:	7 dní

Čistenie

Náradie ihneď po použití umyte nitroriedidlom CLOU Zellulose-(Nitro-) Lack-Verdünnung 790 alebo čistiacim riedidlom CLOU Reinigungsverdünnung.

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 11 (upraví sa podľa regionálnych predpisov pre likvidáciu odpadu). Trvanlivosť v uzavretom originálnom balení: 2 roky

Bezpečnostné upozornenia

Nevylievajte do kanalizácie a zabráňte úniku do spodných a povrchových vôd (stupeň nebezpečenstva pre vodu 2). Uchovávajte mimo dosah detí.

Upozornenie

Nepoužívajte ako základ pod dvojzložkové laky. Pri hrubšom alebo niekoľkonásobnom nánose by mohlo dôjsť k problémom v príľnavosti laku alebo k zafarbeniu laku, čo by sa prejavilo až po časovom odstupe. Pri lakovaní teaku a jemu podobných drevín s vysokým obsahom vnútorných látok počítajte s oneskorením vytvrdzovania lakového filmu.

Objednávacie údaje

číslo výrobku:

Schnellschliffgrund CLOU 300 300.00000
Zellulose-(Nitro-) Lack-Verdünnung Nr. 790 790.00000

Schnellschliffgrund CLOU 300

rýchlobrusný základ

návod na spracovanie

Príprava povrchu

Povrch dreva musí byť suchý, bez špiny, oleja, tuku a brúsneho prachu.

Mastné, prípadne smolnaté povrchy dreva očistíte riedidlom CLOU Zellulose-(Nitro-) Lack-Verdünnung 790 alebo odsmolovačom CLOU Entharzer 499.

Pri renovácii starého použitého nábytku renovovaný povrch precízne očistíte riedidlom Verdünnung für CLOURETHAN, prebrúste papierom zrnitosti 240 a odstráňte brúsny prach.

Morenie

Na morenie sú vhodné všetky moridlá CLOU (okrem voskových moridiel Wachsbeize).

Dodržiavajte príslušný technický list moridla.

Rýchlobrusný základ Schnellschliffgrund CLOU 300 je vhodný na svetlo šedé a pastelové farebné odtiene.

Spracovanie / Aplikácia

(pri teplote opracovávaného objektu > 15°C, pri vlhkosti dreva 8 – 12%)

Brúsenie dreva brusivom so zrnitosťou 150.

Rýchlobrusný základ pred použitím dobre rozmiešajte a naneste 1–2 x.

Schnutie

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

Po dobe schnutia asi 1 hodinu vykonajte medzibrus brusivom zrnitosti 240/280 a dôkladne odstráňte brúsny prach.

Záverečné lakovanie

Rýchlobrusný základ musí byť ešte prelakovaný CLOU nitrolakom alebo nitrokombinačným lakom.

Všetky tieto informácie majú a môžu len nezáväzne poradiť. Zakladajú sa na našich testoch a praktických skúsenostiach. Aplikáciu je potrebné vždy prispôsobiť konkrétnym pracovným podmienkam. Všetky skôr vydané technické listy týmto strácajú svoju platnosť.