

Arbeitsplatten-öl

Olej na pracovné dosky

návod na spracovanie

Príprava povrchu

Povrch dreva určený na opracovanie musí byť absolútne suchý, čistý, zbavený masťô a živice.

Prebrúste brúsny papierom so zrnitosťou 180 a odstráňte brúsny prach.

Spracovanie / Aplikácia

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

Pred použitím dobre pretrepte.

Brúsenie a olejovanie vykonávajúte vždy v smere štruktúry dreva.

Aby ste získali povrch odolný oderu, nanášajte olej štetcom alebo valčekom rovnomerne sýto. Asi 30 minútach olej, ktorý sa do dreva nevpil, zotrite handrou, ktorá nepúšťa vlákna, a votrite do dreva. Inak získate plochu s nahromadeným olejom, ktorá bude nerovnomerne lesklá a nebude zasychnať. Po každom nánose môžete olej do dreva zapracovať filcovým kotúčom. Týmto spôsobom dosiahnete pekný a rovnomerný povrch.

Na čerstvo naolejovanej ploche nesmie byť vidno po zotretí oleja žiadne mokré miesta.

Podľa stupňa zaťažovania povrchu je potrebné naniesť 2-3 vrstvy oleja.

Schnutie

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

Po dobe schnutia cez noc a pred ďalším náterom prebrúste brusivom zrnitosti 240/280 a dôkladne odstráňte brúsny prach.

Po schnutí 1 - 2 dni vypolírujte olejovanú plochu buď ručne alebo pomocou bieleho Pad-filcu, čím dosiahnete ešte lepšie zaťažiteľný povrch.

Povrch je plne zaťažiteľný po 10 dňoch. V priebehu prvých troch dní chráňte povrch pred vodou.

Upozornenie

V priebehu spracovania oleja a počas schnutia dobre vetrajte.

Ošetrovacie údaje

Obnovovacie nátery sa vykonávajú podľa stupňa zaťažovania povrchu prípravkom CLOU Arbeitsplatten-Öl.

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.