

Smrek (jedľa) opaľovaný, kartáčovaný, pieskovaný a morený

Pre túto povrchovú úpravu je vhodné vyberať vždy len to najlepšie masívne drevo, z dýh prichádzajú do úvahy len také, ktoré majú hrúbku najmenej 2,5 mm.

1. Opaľovanie

Povrch ohobľovaného surového smrekového dreva sa najskôr opáli propán-butánovým horákom (v núdzi je možné použiť aj benzínovú letovaciú lampu) postupne a rovnomerne, až bude dosiahnutý požadovaný efekt. Tu je však nutné dbať na to, aby povrch dreva nebol v žiadnom prípade vystavený silnému plameňu dlhú dobu a tým nedošlo k prílišnému zuhoľnateniu alebo trhlinám v dreve.

2. Kartáčovanie

Po tzv. opaľovaní nasleduje kartáčovanie vertikálne rotujúcim drôteným kartáčom (napr. štruktúralne kartáče Rustilon zo sortimentu FESTOOL) - v núdzi je možné kartáčovať ručným drôteným kartáčom, pozdĺžne v smere vlákien dreva, pričom sa odoberú z povrchu jarné letokruhy (mäkké drevo) a tvrdšie zimné letokruhy zostanú vyvýšené nad povrchom v tmavohnedom opálenom odtieni.

3. Pieskovanie

Pieskovanie surového povrchu mäkkých drevín sa vykonáva tlakovým pieskovým tryskáčom s vhodným nastavcom pre tvarovanie lúča. Drevo určené na pieskovanie musí byť dôkladne prebrúsené, potom je možné dosiahnuť rovnomerný efekt.

4. Morenie

Na morenie kartáčovaných alebo pieskovaných ihličnatých drevín môžeme použiť rôzne moridlá zo sortimentu výrobkov CLOU, najvhodnejšie sú CLOU Nadelholzbeizen, moridlá na ihličňany. Na morenie do výrazných (šokových) farebných odtieňov slúžia farebné moridlá s vysokou stálosťou na svetle COLOR-Beizen.

Decentne pôsobiace starožitné efekty dosiahnete prostredníctvom voskových moridiel CLOU Wachsbeizen. Voskové moridlá nie je možné lakovať. V tomto prípade bude po dokonalom zaschnutí moridla nasledovať iba kartáčovanie morenej plochy kartáčom na moridlá (popríklad žinkovým kartáčom) do hodvábného lesku. Pri použití iných CLOU moridiel vyžadujú opracovávané plochy ďalej ešte odolný, väčšinou bezfarebný náter CLOU laku, vosku alebo lazúry.

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.