

Smrk opalovaný, kartáčovaný, pískovaný a mořený (nebo jedle)

Pro tuto povrchovou úpravu je vhodné vybírat vždy jen to nejlepší masivní dřevo, z dých přicházejí v úvahu jen takové, které mají tloušťku nejméně 2,5 mm.

1. Opalování

Povrch ohoblovaného surového smrkového dřeva se nejdříve opálí propan-butanovým hořákem (v nouzi lze použít i benzínovou letovací lampu) postupně a rovnoměrně, až je dosaženo požadovaného efektu. Zde je však nutné dbát na to, aby povrch dřeva nebyl v žádném případě vystaven silnému plameni po dlouhou dobu a tím nedošlo k přílišnému zuhelnatění nebo trhlinám ve dřevě.

2. Kartáčování

Po tzv. opalování následuje kartáčování vertikálně rotujícím drátěným kartáčem (např. strukturální kartáče Rustilon ze sortimentu FESTOOL) - v nouzi je možné kartáčovat ručním drátěným kartáčem, dlouze ve směru vláken dřeva, při čemž se odeberou v povrchu jarní letokruhy (měkké dřevo) a tvrdší zimní letokruhy zůstanou vyvýšeně nad povrchem v tmavě hnědém opáleném odstínu.

3. Pískování

Pískování surového povrchu měkkých dřev se provádí tlakovým pískovým tryskačem s vhodným nástavcem pro tvarování paprsku. Dřevo určené k pískování musí být pečlivě obroušené, pak lze dosáhnout rovnoměrného efektu.

4. Moření

Pro moření kartáčovaných nebo pískovaných jehličnatých dřev můžeme použít různá mořidla ze sortimentu výrobků CLOU, obzvláště vhodná jsou CLOU Nadelholzbeizen, mořidla na jehličnany. K moření do výrazných (šokových) barevných odstínů slouží barevná mořidla s vysokou stálostí na světle COLOR-Beizen.

Decentně působících starožitných efektů dosáhnete prostřednictvím voskových mořidel CLOU Wachsbeizen. Přes vosková mořidla nelze lakovat. V tomto případě bude po dokonalém zaschnutí mořidla následovat pouze kartáčování mořené plochy kartáčem na mořidla (případně zíněným kartáčem) do hedvábného lesku.

Při použití jiných CLOU mořidel vyžadují opracovávané plochy dále ještě odolný, většinou bezbarvý nátěr CLOU laku, vosku nebo lazury.

Výše uvedené informace mají a mohou jen nezávazně poradit. Jednotlivé pracovní kroky se musejí upravit podle daných podmínek.