

APLIKAČNÍ PŘEDPIS

PNtech AUSSEN ÖL – venkovní olej

Použití: sruby, roubenky, ploty, pergoly, garážová stání, obklady fasád
(dokončování venkovních ploch, podkladová dřevina SM, BO, MD)

1. Příprava podkladu

- z povrchu musí být důkladně odstraněna kůra a lýko
- aplikuje se na hoblované nebo broušené povrchy
- broušený povrch podkladu je vždy lepší z hlediska větší nasákavosti do dřeva, k broušení doporučujeme použít brusný papír o zrnitosti P100 (NE jemnější)

2. Aplikace venkovního oleje v konkrétním odstínu, např. 1800 (první vrstva)

- 1x nános 80-90 g/m² (smrk) a 70-80 g/m² (borovice, modřín) natíráním v dodavatelské viskozitě (olej neředit)
- materiál je nutno řádně rozetřít a vetřít do dřeva, aby nevytvořil na povrchu film
- schnutí 12-24 hodin
- pokud je požadován velmi hladký povrch, je možno povrch lehce přebrousit houbičkou P120-150 (broušení však není nutné)

3. Aplikace venkovního oleje v konkrétním odstínu, např. 1800 (druhá vrstva)

- 1x nános 55-65 g/m² natíráním v dodavatelské viskozitě (olej neředit)
- materiál je nutno řádně rozetřít a vetřít do dřeva, aby nevytvořil na povrchu film
- schnutí 12-24 hodin

Pokud je kladen důraz na maximální prodloužení životnosti nátěru, je možno AUSSEN ÖL aplikovat i ve třetím nánosu. Třetí nános se aplikuje ve stejném barevném odstínu jako první dva nánosy, přičemž není nutno před tímto nánosem povrch brousit. Nános při třetí vrstvě je 45-50 g/m².

Pokud se AUSSEN ÖL aplikuje na sruby, roubenky (čela), ploty (horní části) je možno příčné řezy za účelem snížení nasákavosti čelního dřeva na závěr po důkladném vyschnutí poslední vrstvy AUUSEEN OLEJE ošetřit PNtech voskem na příčné řezy.

4. Aplikace vosku PNtech na příčné řezy

- aplikace natíráním PNtech vosku – transparent
- vosk je nutno vetřít do pórů příčných řezů
- schnutí 10-12 hodin

POZOR:

Štětce a válečky je nutné po aplikaci umýt technickým benzínem. Hadry a všechny použité pomůcky (napuštěné zbytky olejů) podléhají riziku samovolného vznícení během vysychání. Je proto nutné je uložit na bezpečném místě – nejlépe uzavřít do plechového obalu a zamezit tak přístupu kyslíku nutného k hoření.