

APLIKAČNÍ PŘEDPIS

3-vrstvý systém DIOTROL

Použití: srubové stavby, roubenky, obklady fasád, pergoly, zahradní domky
(dokončování vnějších 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 Diotrol přírodní olejové impregnace v požadovaném odstínu (DI-xxxx)

- 1x nános 70-80 g/m² natíráním v dodavatelské viskozitě (neředit)
- impregnace musí penetrovat do podkladu a nesmí na povrchu vytvořit film
- schnutí 24 hodin

3. Aplikace Diotrol natural oleje v požadovaném odstínu (DO-xxxx)

- 1x nános 55-65 g/m² natíráním v dodavatelské viskozitě (neředit)
- natural olej musí penetrovat do podkladu a nesmí na povrchu vytvořit klasický nátěrový film
- schnutí 24 hodin

4. Aplikace Diotrol Edelwax UV (transparentní)

- 1x nános 50-60 g/m² natíráním v dodavatelské viskozitě (neředit)
- Edelwax UV vytváří na povrchu velice tenký mikrofilm oleje (nejedná se však o klasický film, který vytvářejí vodou ředitelné lazury)
- schnutí 48 hodin

Pro stavby ve vysokohorském prostředí nad 1500 m. n. m. se doporučuje aplikovat Edelwax UV ve dvou nánosech s odstupem 24 hod.

Za účelem snížení nasákavosti čelního dřeva lze na závěr po důkladném vyschnutí poslední vrstvy Edelwaxu UV na příčné řezy aplikovat ochranný nátěr (Vosk na příčné řezy).

5. Aplikace vosku na příčné řezy

- aplikace natíráním vosku na příčné řezy - 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.