

APLIKAČNÝ PREDPIS

DIOTROL – TRANSPARENTNÝ SYSTÉM na zrubové stavby a drevenice

(dokončovanie vonkajších plôch, podkladová drevina Smrek, Borovica)

1. Príprava podkladu

- z povrchu musí byť dôkladne odstránená kôra a lyko
- podklad sa odporúča brúsiť brúsny papierom o zrnitosti P100

2. Aplikácia Diotrol prírodnej olejovej impregnácie v odtieni DP-15

- 1x nános 70-80 g/m² natieraním v dodávateľskej viskozite
- impregnácia musí vsakovať do podkladu a nesmie na povrchu vytvárať nevsiaknutý film
- schnutie 12 hodín

3. Aplikácia Diotrol prírodnej olejovej lazúry v odtieni DP-15

- 1x nános 55-65 g/m² natieraním v dodávateľskej viskozite
- olej musí vsakovať do podkladu a na povrchu môže vytvárať len veľmi tenký film
- schnutie 24 hodín

4. Aplikácia Diotrol Edelwax UV

- 1x nános 50-60 g/m² natieraním v dodávateľskej viskozite
- Edelwax UV vytvára na povrchu veľmi tenký film
- schnutie 48 hodín
- **pre dokonale odolný povrch je možné aplikáciu Edelwax UV opakovať v druhom nánose.**

Pre stavby vo vysokohorskom prostredí nad 1500 m.n.m. sa odporúča aplikovať EDELWAX UV v dvoch nánosoch s odstupom 24 hodín a až následne pokračovať krokom č. 5.

5. Aplikácia tmelu na priečne rezy

- aplikácia natieraním Diotrol Woodseal - transparent
- tmel je nutné votrieť do pórov priečných rezov
- tmel nesmie vytvoriť na povrchu film
- schnutie 10-12 hodín

Diotrol Olej - nesmie na povrchu vytvoriť „lakový film“! Úlohou oleja nie je vytvárať na povrchu vrstvu imitujúcu nalakovaný povrch. Olej má za úlohu ochrániť povrch pred vlhkosťou a UV žiarením, má ho konzervovať a zabezpečiť prirodzený vzhľad povrchu.

POZOR:

Štetce, handry a valčeky je potrebné po aplikácii umyť technickým benzínom.

Handry a všetky použité pomôcky podliehajú riziku samovoľného vznietenia počas vysychnutia. Je preto nutné ich uložiť na bezpečnom mieste. Najlepšie je ich uzavrieť do plechového kanistra a zamedziť tak prístupu kyslíka potrebného na horenie.