

**APLIKAČNÝ PREDPIS****Exteriérový UV olej - UVE****EXTERIÉROVÉ POUŽITIE**

( podkladová drevina Smrek, Smrekovec, Borovica )

**Príprava podkladu:**

Povrch dreva musí byť čistý, suchý, bez mastnoty ( max. vlhkosť dreva 14% )

Brúsený povrch = P100

Frézovaný

Drásaný ( kartáčovaný ) povrch = kombinácia oceľová a nylonová ( P80 ) kefa

**Spracovanie:****A. Ošetrovanie bez použitia ALK Olejovej impregnácie na drevené konštrukcie PI****1. Aplikácia Exteriérový UV olej - UVE**

Pred aplikáciu materiál dobre premiešať, použitie v dodávateľskej viskozite (neriediť).

- 1 x nános 18 – 20m<sup>2</sup>/l natieraním pevným štetcom ( hustý vlas a prírodné štetiny )
- olej nesmie na povrchu vytvoriť „ hrubý lakový film “
- schnutie 12 hod. pri optimálnych podmienkach prostredia

**Pozor!!!**

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

**2. Aplikácia Exteriérový UV olej - UVE**

Pre dosiahnutie dokonale hladkého povrchu sa odporúča pred aplikáciou druhej vrstvy povrch zľahka prebrúsiť brusným papierom P180 na mäkkom podklade.

Pred aplikáciu materiál dobre premiešať, použitie v dodávateľskej viskozite (neriediť).

- 1 x nános 20 – 22m<sup>2</sup>/l natieraním pevným štetcom ( hustý vlas a prírodné štetiny )
- olej nesmie na povrchu vytvoriť „ hrubý lakový film “
- schnutie 12 hod. pri optimálnych podmienkach prostredia
- úplne dozretie povrchu 4 -7 dní

**B. Ošetrovanie s použitím Olejovej impregnácie na drevené konštrukcie PI****1. Aplikácia Olejová impregnácia na drevené konštrukcie - PI**

Pred aplikáciu materiál dobre premiešať, použitie v dodávateľskej viskozite (neriediť).

- 1 x nános 12 – 15m<sup>2</sup>/l natieraním pevným štetcom ( polomäkký vlas a prírodné štetiny )
- schnutie 12 -24 hod. pri optimálnych podmienkach prostredia

**2. Aplikácia Exteriérový UV olej - UVE**

Pred aplikáciu materiál dobre premiešať, použitie v dodávateľskej viskozite (neriediť).

- 1 x nános 18 – 20m<sup>2</sup>/l natieraním pevným štetcom ( hustý vlas a prírodné štetiny )
- olej nesmie na povrchu vytvoriť „ hrubý lakový film “
- schnutie 12 hod. pri optimálnych podmienkach prostredia

**Pozor!!!**

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

**3. Aplikácia Exteriérový UV olej - UVE**

Pre dosiahnutie dokonale hladkého povrchu sa odporúča pred aplikáciou druhej vrstvy povrch zľahka prebrúsiť brusným papierom P180 na mäkkom podklade.

Pred aplikáciu materiál dobre premiešať, použitie v dodávateľskej viskozite (neriediť).

- 1 x nános 20 – 22m<sup>2</sup>/l natieraním pevným štetcom ( hustý vlas a prírodné štetiny )
- olej nesmie na povrchu vytvoriť „ hrubý lakový film “
- schnutie 12 hod. pri optimálnych podmienkach prostredia
- úplne dozretie povrchu 4 -7 dní

**Optimálne prostredie na aplikáciu a schnutie:**

Teplota 18 - 22°C, relatívna vlhkosť 45 – 65% a dobre odvetranie priestoru.

**Čistenie pracovného náradia:**

PNtech riedidlo, alebo technický benzín.