

## APLIKAČNÝ PREDPIS

# Olej na okná a vchodové dvere, FENSTER OLEJ - FHU

## EXTERIÉROVÉ POUŽITIE

( podkladová drevina Smrek, Smrekovec, Borovica )

### Príprava podkladu:

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

Brúsený povrch = P100 – P120

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

### Spracovanie:

#### 1. Aplikácia Impregnácia na okná - IF

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

### Pozor!!!

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 prístup kyslíka potrebného na horenie.

#### 2. Aplikácia ALK Olej na okná a vchodové dvere FENSTER - FHU

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

- 1 x nános 15 – 20m<sup>2</sup>/l natieraním pevným štetcom ( hustý vlas a prírodné štetiny )
- olej nesmie na povrchu vytvoriť „ hrubý lakový film “
- schnutie 12 - 24hod. pri optimálnych podmienkach prostredia

#### 3. Aplikácia ALK Olej na okná a vchodové dvere FENSTER - FHU

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 18 – 20m<sup>2</sup>/l natieraním pevným štetcom ( hustý vlas a prírodné štetiny )
- jeho úlohou je vsakovať do dreveného podkladu, nie vytvárať film
- schnutie 12 -24hod. pri optimálnych podmienkach prostredia
- zasklievanie o 1 – 3 dni
- 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.