

## APLIKAČNÝ PREDPIS

**ODŠEĎOVAČ – odšed'ovanie vonkajších plôch**

(podkladová drevina – Smrek, Borovica, Červený smrek)

**1. Príprava podkladu**

- pred aplikáciou odšed'ovača je nutné povrch očistiť od hrubého znečistenia (nánosov blata, hrubej špiny, prípadne machu, atď.) napr. tvrdou ryžovou kefou za sucha
- pokiaľ sa jedná o nános hrubej špiny v profilovaných doskách, odporúča sa použiť kombináciu vody a tvrdej ryžovej kefy, následne povrch zmyť miernym prúdom vody
- takto pripravený povrch sa môže odšed'ovať

**2. Aplikácia ODŠEĎOVAČa**

- aplikačná teplota nad + 8°C
- odšed'ovač sa používa podľa stupňa zašednutia dreva, čistý, alebo zriedený vodou (max. 1 : 5)
- čisté, zašednuté drevo sa navlhčí vodou
- naniest' odšed'ovač a tvrdou ryžovou kefou sa vtrie do dreva v smere vlákien
- po cca. 10 – 20 min. pôsobenia sa uvoľnené zašednutie odstráni tvrdou ryžovou kefou a oplachom vody
- na odstránenie uvoľnenej zašednutosti, je možné použiť aj tlakové čistiace zariadenie, avšak s prihliadnutím na možnosť mechanického poškodenia podkladu dreva ( vytrhaniu vlákien )
- v prípade silnej intenzity zašednutia a potreby, sa postup opakuje
- po dôkladnom vysušení a odšedení obnovenej vrstvy (48 – 72 hod.), sa aplikuje ochranný náter napr. BANGKIRAI-ÖL, alebo UV olej či HS lazúra. Voľba náterovej vrstvy záleží od typu použitia povrchu.

***Pokiaľ sa ODŠEĎOVAČ aplikuje na priamom slnku, dochádza k rýchlejšiemu odvetraniu materiálu a tým sa znižuje účinnosť odstránenia zašednutia dreva.***

***POZOR:***

*Uchovajte mimo dosahu detí. Môže spôsobiť alergické reakcie. Odporúčame pri aplikácii použiť gumové rukavice. Nevdychujte aerosóly. Pracovné náradie umyť vo vode. Zaschnuté zvyšky materiálu možno likvidovať, ako komunálny odpad, alebo ako stavebný odpad. Iba úplne prázdne obaly môžu byť recyklované.*

***POZOR:***

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

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