

APLIKAČNÝ PREDPIS

Olejová lazúra HS LASUR Na ploty, pergoly, záhradné chatky

(dokončovanie vonkajších plôch, podkladová drevina Smrek, Borovica, Červený smrek)

1. Príprava podkladu

- aplikuje sa na nebrúsené, hobľované resp. otesané povrchy
- pokiaľ je požiadavka na brúsenie podkladu, odporúča sa použiť brúsny papier o zrnitosti P100 (nie jemnejší)
- takto pripravený povrch dokáže absorbovať potrebné množstvo materiálu

2. Aplikácia olejovej lazúry HS LASUR v konkrétnom odtieni napr. 1800 (prvá vrstva)

- 1x nános natieraním v dodávateľskej viskozite (lazúru neriediť)
- materiál je potrebné riadne rozotrieť, aby nevytvoril na povrchu film
- výdatnosť pri prvom nánose je 10-12m²/lit. (smrek) a 12-14m²/lit. (borovica, červený smrek)
- schnutie 10-12 hodín
- pokiaľ je požiadavka na veľmi hladký povrch, je možné po vyschnutí povrch jemne obrúsiť (brúsenie však nie je nutné)

3. Aplikácia olejovej lazúry HS LASUR v konkrétnom odtieni napr. 1800 (druhá vrstva)

- 1x nános natieraním v dodávateľskej viskozite (lazúru neriediť)
- materiál je potrebné riadne rozotrieť, aby nevytvoril na povrchu film
- výdatnosť pri druhom nánose je 15-18m²/lit.
- schnutie 10-12 hodín

Pokiaľ je požiadavka na maximálne predĺženie životnosti náteru, je možné HS LASUR aplikovať aj v treťom nánose. Tretí nános sa aplikuje taktiež v tom istom farebnom odtieni, pričom nie je nutné pred týmto nánosom povrch brúsiť. Výdatnosť tretieho nánosu je 22-25m²/lit.

Pokiaľ sa HS LASUR aplikuje na ploty a v hornej časti sú otvorené priečne rezy, je možné tieto miesta na záver po dôkladnom vyschnutí poslednej vrstvy HS LASUR ošetriť voskom na priečne rezy.

4. Aplikácia vosku na priečne rezy

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

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 vysychovania. Je preto nutné ich uložiť na bezpečnom mieste. Najlepšie je ich uzavrieť do plechového kanistra a zamedziť tak prístupu kyslíka potrebného na horenie.

15.03.2019/LK