

APLIKAČNÝ PREDPIS

PNtech HS LASUR – olejová lazúra Na ploty, pergoly, záhradné chatky

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

1. Príprava podkladu

- aplikuje sa na hoblované 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 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 PNtech Stirnkantenwachs.

4. Aplikácia vosku PNtech STIRNKANTENWACHS na priečne rezy

- aplikácia natieraním PNtech STIRNKANTENWACHS - 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 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.