

# TECHNOLOGICKÝ POSTUP RENOVACE OKEN A DVEŘÍ

1. Důkladné zakrytí okolí oken krycími plachtami
2. Odstrojení odnímatelných prvků z oken
3. Mechanické odstranění staré silnovrstvé lazury bez užití pomocných chemikálií
4. Strojní broušení hrubými brusnými papíry s přímým odsáváním prachu třídy M. Částice prachu třídy M jsou okem nepozorovatelné a mohou být zdraví škodlivé
5. Ruční detailní broušení jemnými brusnými papíry
6. Tmelení větších rýh a prasklin
7. Aplikace prvního penetračního nátěru. Tento nátěr vstupuje hluboko do dřeva, zajišťuje dobrou přilnavost k povrchu a zároveň ochranu před dřevokaznými houbami a hmyzem
8. Technologická přestávka standardně 12-24 h
9. Tmelení drobných estetických vad
10. Aplikace druhé vrstvy nátěrového systému
11. Technologická přestávka standardně 12-24 h
12. Aplikace třetí vrstvy nátěrového systému
13. Zpětné osazení odnímatelných prvků
14. Promazání kování oken pro prodloužení životnosti a hladší chod
15. Seřízení oken tak, aby šla hladce zavírat a zároveň dobře těsnila
16. Nahrazení zpuchřelých starých silikonů novými



# MATERIÁLY

Používáme pouze ty nejvyšší materiály dostupné na českém trhu. Pravidelně monitorujeme nabídku předních výrobců barev a testujeme jejich nové produkty.

