

System k údržbě dřevěných teras a fasád



Pracovní postup ošetření terasového dřeva



1. DU200 Odšedovač dřeva, dodávaný v aplikační konzistenci, se nanese rovnoměrně štětcem na zašedlý povrch dřeva dle postupu popsaneho v Technickém listu produktu.



2. Po nanesení je nutné nechat přípravek DU200 Odšedovač dřeva působit doporučenou dobu, následně se povrch dřeva opláchne vodou. Pro dokonalý efekt se k čištění malých ploch může použít při oplachování vodou kartáč, na větší plochy velký smeták s násadou. K omytí je doporučeno použít vodu ze zahradní hadice nebo i tlakovou vodu. Zde je nutné věnovat pozornost nastavení nižšího tlaku a doporučené vzdálenosti minimálně 30 cm od oplachovaného povrchu. Vyšší tlak vody by mohl narušit dřevní hmotu, proto je nutné uzpůsobit podmínky oplachu kvalitě ošetřovaného dřeva. U silně znečištěných podkladů je nezbytné postup opakovat.



3. Pro zachování pěkného vzhledu dřevěného povrchu zbaveného nežádoucí šedivé patiny se použije ochranný nátěr (ON300 Terasový olej), který se aplikuje po vyschnutí dřeva po čištění.



4. Olejové nátěrové hmoty nevytvářejí na povrchu dřeva silný film, který by mohl praskat a loupat se. Vodoodpudivý charakter olejů chrání dřevo před vnější vlhkostí, ale neuzavírá povrch dřeva, takže může tzv. dýchat. Olejová vrstva propouští vodní páru, ale pro vodu je spolehlivou bariérou. Specifické vlastnosti olejových nátěrů se využívají u terasového dřeva, které vlivem vlhkosti pracuje (mění objem), a proto je potřeba, aby ochranný nátěr byl dostatečně pružný a nepopraskal. Tento požadavek splňuje ON300 Terasový olej.



5. Nátěr se provádí rovnoměrně ve směru vláken a v tenké vrstvě. Obvykle je plně dostačující jedna vrstva. Při aplikaci oleje a až do úplného vyschnutí je nezbytné zabránit pokropení dřeva vodou, deštěm apod., aby se po zaschnutí nevytvořily skvrny.

Produkt Strana

- | | |
|-------------------------|-----|
| ① DU200 Odšedovač dřeva | 182 |
| ② ON300 Terasový olej | 182 |

