

Impregnace – základ kvality

Uvažujete o stavbě vlastního domu? Nebo si svůj sen už plníte? Anebo už bydlíte a čeká vás rekonstrukce? Rozhodně nepodceňte význam konstrukce střechy.

Krov lze postavit ve špičkové kvalitě s garancí životnosti desítek let. Jednou ze základních podmínek je však kvalitní preventivní ochrana konstrukčního dřeva proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísni.

10 DŮVODŮ PRO IMPREGNACI:

1. Rozdíl ceny impregnovaného a neimpregnovaného řeziva není příliš velký. Náklady spojené s následnou sanací napadeného dřeva mohou i mnohonásobně převýšit náklady na prevenci.
2. Impregnační přípravky musí být registrované. Pak nejsou toxicke a neohrožují životní prostředí.
3. Hmyz může napadnout dřevo už při vlhkosti dřeva nad 10 % a teplotě nad 10 °C, tzn. i dřevo velmi dobře vysušené.

4. Nebezpečí ohrožení dřeva plísňemi nastává už při vlhkosti dřeva vyšší než 25 %.
5. Ani u dřeva umístěného v interiéru nelze nikdy úplně zabránit náhlému zvýšení vlhkosti, např. důsledkem zatékání při extrémních deštích.
6. Optimální teplota pro rozvoj dřevokazných hub včetně obávané dřevomorky je 22–25 °C.
7. Přirozená odolnost běžně používaných dřevin (smrk, borovice, jedle, modřín, dub, buk) proti dřevokazným houbám není velká.
8. Dřevo ve stavbě pracuje. Rozpínáním a smršťováním v něm vznikají prasklinky – ideální místo pro pronikání škůdců.



9. Impregnace prodlouží životnost dřevěných prvků a bezúdržbový stav.
10. Nákupem profesionálně impregnovaného dřeva získáte čas na jiné aktivity.

JAK IMPREGNOVAT?

Nejjednodušší je nakoupit už kvalitně impregnované řezivo na pile. Ptejte se po certifikátu o správné impregnaci dřeva dle předepsaných technologických postupů a protokolů o zkoušce. Nejčastěji používaným produktem na pilách je Bochemit QB Profi. Naimpregnovat dřevo si můžete samozřejmě také sami. Velmi dobře vám poslouží Bochemit Opti F+. Snadno ho můžete aplikovat náterelem nebo postříkem dle doporučení na etiketě. www.bochemit.eu.