

Bochemit[®]

WOOD CARE SINCE 1968



Bochemit[®]
BLUESTOP M

PROTI ZAMODRÁNÍ

- » Čerstvě pořezané a vlhké řezivo
- » Krátkodobá ochrana
- » Proti plísním a houbám
- » Při transportu a skladování



Bochemit® BLUESTOP M

KONCENTRÁT KE KRÁTKODOBÉ OCHRANĚ ČERSTVĚ POŘEZANÉHO DŘEVA PŘI TRANSPORTU A SKLADOVÁNÍ

Kvalitní dřevěné stavební prvky (krovy, trámy, kůly, sloupy, ploty, desky apod.) je možné vyrobit pouze z kvalitního dřeva bez biotických škůdců.

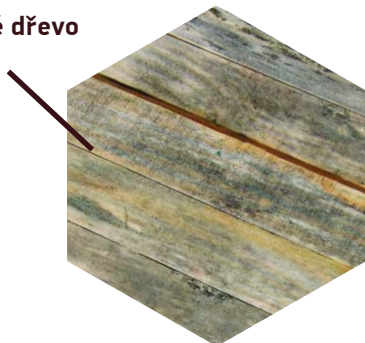
Během schnutí dřeva se vytvářejí ideální podmínky pro růst dřevozbarvujících hub a plísní. Dřevo v kulatině, které se nedostane ke zpracovateli včas, je často napadeno dřevozbarvujícími houbami již při skladování v lese. Zvýšené riziko napadení dřeva plísněmi lze očekávat také během transportu v nevětraných uzavřených kontejnerech, kde panuje vysoká teplota a vysoká vlhkost vzduchu.

Výsledkem je zbarvení dřeva, čímž dojde k jeho estetickému znehodnocení a snížení jeho ceny na trhu. Navíc je řezivo vyrobené z takto napadeného dřeva již méně odolné proti mikroorganismům a tím je výrazně zvýšeno riziko dalšího napadení, a to především plísněmi.

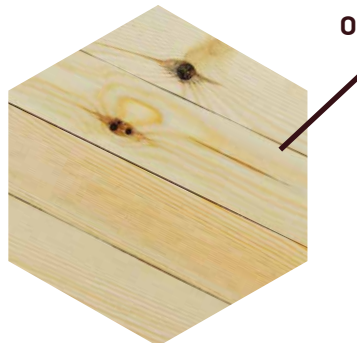
Účinná prevence tedy musí přijít včas, tzn. co nejdříve po nařezání z kulatiny. Profesionální řešení znamená použít BOCHEMIT® Bluestop M.

Používá se k ochraně řeziva pro další zpracování, dřevěných palet a dalších přepravních obalů proti zamodrání a plísním během transportu.

Neošetřené dřevo



Ošetřené dřevo



- » Výběr vhodné biocidní impregnace naleznete na www.bochemie.cz a www.bochemit.eu.
- » Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

DOKONALÝ SYSTÉM OCHRANY DŘEVA



BOCHEMIT® IMPREGNACE PRO PROFESIONÁLY

BOCHEMIT® – KOMPLETNÍ PROGRAM PREVENTIVNÍ OCHRANY DŘEVA PROTI ŠKŮDCŮM

Po zajištění krátkodobé ochrany čerstvého dřeva po dobu transportu a skladování využijte i další produkty značky BOCHEMIT® pro dlouhodobou preventivní ochranu:

- » **BOCHEMIT® Forte Profi** k impregnaci stavebních konstrukcí, sloupů, plotů a jiných dřevěných prvků, které jsou v dlouhodobém kontaktu se zemí.
- » **BOCHEMIT® QB Profi** k povrchové i hloubkové impregnaci krovů a dalšího stavebního řeziva dále použitého v interiéru i exteriéru.
- » **BOCHEMIT® Opti F** k ochraně proti škůdcům se zvýšenou odolností proti vymývání ze dřeva.
- » **BOCHEMIT® Antiflash** ke snížení reakce dřeva na oheň s preventivní ochranou proti škůdcům.
- » **BOCHEMIT® Estetik** k ochraně dřeva před UV zářením a před pronikáním vody.

- 01** Na povrchu ošetřeného dřeva nezůstává film, barva nebo povrchové zbytky, dřevo nezapáchá.
- 02** BOCHEMIT® Bluestop M je bezbarvý vodou ředitelný koncentrát. Po jeho použití si dřevo zachovává svůj přirozený vzhled.
- 03** Aplikace je možná nátěrem, postřikem, krátkodobým nebo kontinuálním máčením.
- 04** Ošetřené dřevo je preventivně chráněno po dobu 3-4 měsíců.

Bochemit®

WOOD CARE SINCE 1968

PROČ BOCHEMIT®

- » Na vývoj produktů pro ošetření stavebního řeziva proti napadení biotickými škůdci se specializujeme již více než 50 let!
- » BOCHEMIT® splňuje všechny současné evropské normy a předpisy, na základě kterých jsou produkty certifikovány.
- » BOCHEMIT® má vlastní výzkumné centrum přímo zaměřené na výzkum a vývoj produktů v oblasti ochrany dřeva.
- » BOCHEMIT® produkty jsou neustále zlepšovány a inovovány tak, aby odpovídaly nejmodernějším trendům trhu a požadavkům zákazníků.
- » BOCHEMIT® neznamená pouze výrobky, ale také technickou pomoc a podporu. Naši odborníci jsou připraveni vám pomoci s technologií impregnace různého druhu dřeva, průběžným poradenstvím, nastavením správné koncentrace aplikačních roztoků.



PROČ BOCHEMIT® BLUESTOP M

- » Účinnost přípravku BOCHEMIT® Bluestop M proti biotickým činitelům byla testována podle evropských norem v akreditovaných laboratořích a je potvrzena nezávislými polními testy i provozními testy u předních evropských zpracovatelů dřeva.
- » BOCHEMIT® Bluestop M ani jeho vodné roztoky nezpůsobují významnou korozi předmětů vyrobených z konstrukční nelegované oceli.
- » BOCHEMIT® Bluestop M je možné aplikovat také v kontinuálních máčecích linkách, kdy se technologický čas máčení pohybuje v řádu několika sekund.

