

## TECHNICKÝ LIST

# Bochemit<sup>®</sup>

# Dřevosan



VODOU ŘEDITELNÝ TEKUTÝ IMPREGNAČNÍ PŘÍPRAVEK URČENÝ PRO PREVENTIVNÍ OCHRANU STAVEBNÍHO DŘEVA PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU, HOUBÁM A PLÍSNÍM V INTERIÉRU I EXTERIÉRU.

### CHARAKTERISTIKA PRODUKTU:

- › dlouhodobá preventivní ochrana dřeva
- › vodou ředitelný
- › určený pro interiéry i exteriéry
- › preventivně účinný pro dřevo v třídách použití 1, 2 a 3 (ČSN EN 335)
- › testován podle evropských technických norem (EN 113, EN 839, EN 46, EN 73, EN 84)
- › vyráběn podle systému řízení jakosti ISO 9001 a 14001

### OBLASTI POUŽITÍ:

- › preventivní ochrana stavebního dřeva proti dřevokaznému hmyzu a houbám jako jsou dřevomorka domácí, tesařík krovový, červotoč a proti plísním
- › povrchové ošetření dřevěných střešních konstrukcí, obkladů, podlah, konstrukčních dřevěných dílů, štítů, venkovních pohledů, zahradních staveb

**TYPOVÉ OZNAČENÍ DLE ČSN 49 0600-1:** F<sub>B</sub>, I<sub>p</sub>, P, 1, 2, 3, S

**ÚČINNÉ LÁTKY:** N-Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl amonium chlorid, Propikonazol, Tebukonazol, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine, Cypermethrin

**OBSAH TĚKAVÝCH LÁTEK:** A/e, V<sub>RNH</sub> 130 g/l, obsahuje < 130 g/l

**HMOTNOSTNÍ ZLOMEK:** 0 %

**RELATIVNÍ HUSTOTA (při 20 °C):** 0,99 – 1,01

**HODNOTA pH (při 20 °C):** 2,5 – 4,0

**VLASTNOSTI A VZHLED OŠETŘENÉHO DŘEVA:**

Výrobek po naředění vsakuje do dřeva, na povrchu ošetřeného dřeva netvoří vrstvu, ošetřené dřevo nezapáchá. Bezbarvá varianta nemění vzhled ošetřeného dřeva.

**APLIKACE:** nátěr, postřik, máčení

**BAREVNÉ VARIANTY:** bezbarvý, hnědý, zelený

#### TECHNOLOGICKÉ APLIKAČNÍ POSTUPY:

Před použitím promíchejte! Podklad musí být suchý, čistý, bez prachu a volných částí, zbavený kůry, lýka a starých nátěrů. Nelze aplikovat na mokrý nebo promrzlý podklad. Při aplikaci máčením závisí doba máčení vedle opracování (od pily, hoblování) především na vlhkosti dřeva. Je nutné si dobu máčení ověřit (vážením ošetřeného dřeva nebo úbytkem aplikačního roztoku). Opakované nánosy se provádí vždy až po zaschnutí předchozího. Ošetřené dřevo vystavené venkovní povětrnosti je vhodné chránit před popraskáním vhodným dekorativním nátěrem (lazury, laky ředitelné vodou nebo rozpouštědly), např. přípravkem Bochemit® Estetik. Bochemit® Dřevosan se při teplotě +20 °C až 30 °C ve dřevě fixuje do tří hodin. Při nižší teplotě (+19 °C až +5 °C) se doba fixace prodlužuje až na 24 hodin. Bochemit® Dřevosan není určen pro ošetření dřevěného nábytku, hraček a dřeva, které je určeno k přímému styku s potravinami, krmivou nebo pitnou vodou. Použité nářadí nutno ihned po aplikaci umýt vodou.

#### ŽIVOTNOST PROVEDENÉ OCHRANY:

Nedojde-li k mechanickému narušení povrchu ošetřeného dřeva, je životnost v interiéru časově neomezená (doporučené provedení prohlídky, event. opakované ošetření po 20 letech), v exteriéru bez krycího nátěru 10 let (následně provést kontrolu a případně opakovat ošetření).

**DOBA POUŽITELNOSTI:** 36 měsíců

DOPORUČENÁ APLIKACE A ŘEDĚNÍ PŘÍPAVKU			
TŘÍDA POUŽITÍ DLE ČSN EN 335	METODA APLIKACE	ŘEDĚNÍ KONCENTRÁTU DŘEVOSAN : VODA	MIN. PŘÍJEM KONCENTRÁTU
Interiér (1-2)	máčení / doba máčení (vlhkost dřeva 20 - 40 %)		40 g/m <sup>2</sup>
	5 minut	1 : 4 (20 %)	
	30 minut	1 : 5,7 (15 %)	
	8 hodin	1 : 9 (10 %)	
	nátěr, postřik – 2 až 3 x	1 : 4 (20 %)	
Exteriér (3)	8 hodin	1 : 4 (20 %)	75 g/m <sup>2</sup> *) hloubka průniku NP smrk, ostatní podle ČSN EN 351-1
	24 hodin	1 : 9 (10 %)	
	nátěr, postřik – 3 až 4 x	1 : 4 (20 %)	

\*) bez krycího nátěru

**VELIKOST BALENÍ:** 1 kg, 5 kg, 15 kg, 50 kg

**SKLADOVÁNÍ:**

Skladovat v originálních, dobře uzavřených obalech. Skladovat v suchých a proti povětrnostním vlivům chráněných prostorách se zajištěním proti možným únikům směsi do okolí a proti vstupu nepovolaných osob. Neskladovat na přímém slunečním světle a v blízkosti tepelných zdrojů. Skladovat odděleně od potravin, nápojů, krmiv. Teplota skladování: +5 °C až +25 °C.

**KOMPATIBILITA S JINÝMI PRODUKTY:**

Bochemit® Dřevosan není určen k míchání s jinými produkty. Nedoporučuje se míchat Bochemit® Dřevosan s jiným výrobkem ani ve formě pracovních roztoků, pokud jejich kompatibilita nebyla předem ověřena a potvrzena v laboratoři Bochemie.

**UPOZORNĚNÍ:**

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Uchovávejte mimo dosah dětí. Používejte ochranné pryžové rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

**PRVNÍ POMOC:**

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte lékaře.

**LIKVIDACE:**

Při úniku zachytit sorpčními prostředky, které vážou kapaliny a zlikvidovat jako nebezpečný odpad. Přípravek může být použit pouze pro účely stanovené v návodu k použití. Zamezte úniku do půdy, spodních/povrchových vod a kanalizace. Zákaz opětovného použití obalu. Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro nebezpečné odpady. Nespoteřované zbytky zneškodňujte jako nebezpečný odpad.

**Používejte biocidní přípravek bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte veškeré údaje uvedené na obalu výrobku.**

Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným použitím výrobku.

Datum revize: 8.1.2019

**DISTRIBUTOR:**

BOCHEMIE WOOD CARE s.r.o.  
Lidická 326, 735 81 Bohumín, Česká republika  
E: bochemie@bochemie.cz