

<b>Biocidně ošetřený předmět</b>	<b>Impregnované pražce příčné, výhybkové a mostnice</b>
<b>Informace dle Nařízení EP a Rady (EU) č. 528/2012, článek 58</b>	
Prohlášení:	<b>tyto pražce a mostnice byly ošetřeny biocidním přípravkem.</b>
Biocidní přípravek	<b>PROTECT – OS 320 B</b>
Biocidní látka platí pro dubové, bukové a borové pražce	Hydroxid měďnatý CAS: 20427-59-2 N, N-Didecy-N-methyl-poly (oxyethyl) amoniumpropionát CAS: 94667-33-1 Tebuconazol CAS: 107534-96-3 N-didecy-N-dipolyethoxy-amónium-boritan (polymerní betain) CAS: 214710-34-6
Biocidní přípravek	<b>KORASIT KS-M</b>
Biocidní látka platí pro bukové a borové pražce impregnace KORASIT KS-M je prováděna před PROTECT – OS 320 B	Hydroxid měďnatý CAS: 20427-59-2 N, N-Didecy-N-methyl-poly (oxyethyl) amoniumpropionát CAS: 94667-33-1
Biocidní přípravek	<b>WOLMANIT CX-8M</b>
Biocidní látka platí pro bukové a borové pražce impregnace WOLMANIT CX-8M je prováděna před PROTECT – OS 320 B	uhličitan měďnatý - hydroxid měďnatý (1:1) CAS: 12069-69-1 Cu-HDO CAS: 312600-89-8
Biocidní vlastnosti	Dlouhodobá preventivní ochrana dřeva proti dřevokazným houbám a dřevokaznému hmyzu
Uvádí na trh	<b>Impregnace Soběslav s.r.o.</b>
Nanomateriály	Neobsahuje.
Pokyny a preventivní opatření	<p><b>Specifické použití:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>PROTECT – OS 320 B, KORASIT KS-M, WOLMANIT CX-8M</b> je určen výhradně pro profesionální použití v průmyslových vakuově-tlakových zařízeních.</li> </ul> <p><b>Pokyny pro zacházení:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Před použitím zajistit speciální instrukce.</li> <li>Přísné dodržování stanovených pracovních pokynů.</li> <li>Při manipulaci s ošetřeným dřevem je nutné použít lehkých chemicky odolných kombinéz a chemicky odolných rukavic. Rukavice vyměňte, jakmile se u nich objeví známky rozkladu.</li> <li>Po práci ihned důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.</li> <li>Zajistit možnosti mytí rukou a obličeje v terénu.</li> <li>Zvýšené používání zdvižných pracovních plošin (pokud je to možné).</li> <li>Použití suchých pražců a mostnic.</li> <li>Na stavbách skladujte ošetřené dřevo před montáží takovým způsobem, abyste zabránili přímým únikům do půdy a vody, například na savém materiálu, jako je kůra. Jakékoli úniky nebo kontaminovaný materiál je nutno zachytit k opakovanému použití nebo likvidaci.</li> <li>Odpad z ošetřeného dřeva, včetně odřezků,</li> </ul>

	<p>zlikvidujte jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě.</p> <p>Ošetřené dřevo musí být označeno následovně: „Při skladování nesmí být ošetřené dřevo přístupné široké veřejnosti. Musí být přijata opatření k zabránění neoprávněnému přístupu. Ošetřené dřevo musí být skladováno na nepropustném pevném podloží nebo na absorpčním materiálu, aby se zabránilo odtoku do životního prostředí, a pod ochranným krytem nebo pod plachtou. Jakýkoli rozlítý nebo kontaminovaný materiál musí být na těchto místech sbírána a zneškodněna jako nebezpečný odpad.“.</p>
Informace dle ČSN EN 15228, ČSN 49 0600-1	
<b>Název impregnující firmy</b>	<b>Impregnace Soběslav s.r.o.</b>
<b>Adresa impregnující firmy</b>	<b>Na Pískách 420/II, 392 01 Soběslav, IČ 25188119</b>
<b>Název impregnačního přípravku</b>	<b>PROTECT – OS 320 B</b>
Typové označení přípravku dle ČSN 49 0600-1	F <sub>A</sub> , F <sub>B</sub> , I <sub>P</sub> , 3, 4, E, P
Účinná látka	Hydroxid měďnatý CAS: 20427-59-2 N, N-Didecy-N-methyl-poly (oxyethyl) ammoniumpropionát CAS: 94667-33-1 Tebuconazol CAS: 107534-96-3 N-didecy-N-dipolyethoxy-amónium-boritan (polymerní betain) CAS: 214710-34-6
Cíloví biologičtí činitelé	dřevokazné houby a dřevokazný hmyz
Třída použití (UC)	UC 3 UC 4
<b>Příjem impregnačního přípravku v proimpregnované zóně (kg/m<sup>3</sup>)</b>  platí pro bukové a borové pražce impregnace KORASIT KS-M, WOLMANIT CX-8M je prováděna před impregnací PROTECT – OS 320 B	≥25 kg/m <sup>3</sup> – BK pražce 25-55 kg/m <sup>3</sup> – DB pražce a mostnice 65 ± 15 kg/m <sup>3</sup> – BO pražce  ≥25 kg/m <sup>3</sup> – BK pražce 25-55 kg/m <sup>3</sup> – DB pražce a mostnice 65 ± 15 kg/m <sup>3</sup> – BO pražce
Název impregnačního přípravku platí pro bukové a borové pražce impregnace KORASIT KS-M je prováděna před PROTECT – OS 320 B	<b>KORASIT KS-M</b>
Typové označení přípravku dle ČSN 49 0600-1	F <sub>A</sub> , F <sub>B</sub> , I <sub>P</sub> , 3, 4, E, P
Účinná látka	Hydroxid měďnatý CAS: 20427-59-2 N, N-Didecy-N-methyl-poly (oxyethyl) ammoniumpropionát CAS: 94667-33-1
Cíloví biologičtí činitelé	dřevokazné houby a dřevokazný hmyz
Třída použití (UC)	UC 3 UC 4

<b>Příjem impregnačního přípravku v proimpregnované zóně (kg/m<sup>3</sup>)</b>	25 kg/m <sup>3</sup> – BK pražce a mostnice, 25 kg/m <sup>3</sup> – BO pražce	25 kg/m <sup>3</sup> – BK pražce a mostnice, 25 kg/m <sup>3</sup> – BO pražce
Název impregnačního přípravku Biocidní látka platí pro bukové a borové pražce impregnace WOLMANIT CX-8 M je prováděna před PROTECT – OS 320 B	<b>WOLMANIT CX-8 M</b>	
Typové označení přípravku dle ČSN 49 0600-1	F <sub>A</sub> , F <sub>B</sub> , I <sub>P</sub> , 3, 4, E, P	
Účinná látka	uhličitan měďnatý - hydroxid měďnatý (1:1) CAS: 12069-69-1 Cu-HDO CAS: 312600-89-8	
Cíloví biologičtí činitelé	dřevokazné houby a dřevokazný hmyz	
Třída použití (UC)	UC 3	UC 4
<b>Příjem impregnačního přípravku v proimpregnované zóně (kg/m<sup>3</sup>)</b>	25 kg/m <sup>3</sup> – BK pražce a mostnice, 25 kg/m <sup>3</sup> – BO pražce	25 kg/m <sup>3</sup> – BK pražce a mostnice, 25 kg/m <sup>3</sup> – BO pražce
Třída hloubky průniku dle ČSN EN 351-1	BK - EN 13145+A1 (7.2.3), NP5 (P8) - proimpregnování celé běle, a třída průniku NP2 (P2) - do nepravého jádra 3 mm (je-li obnaženo)	
	BO - EN 13145+A1 (7.2.3), NP5 (P8) - proimpregnování celé běle, a třída průniku P3 (NP klasifikace není NP2-NP3) - do jádra 4 mm (je-li obnaženo)	
	DUB - EN 13145+A1 (7.2.3), NP5 (P8) - proimpregnování celé běle, a třída průniku NP2 (P2) - do nepravého jádra 3 mm (je-li obnaženo)	
<b>Číslo dávky a datum impregnace</b>		
Způsob impregnace	VAKUOTLAKOVÁ IMPREGNACE	