

Biocidně ošetřený předmět	Impregnované pražce příčné, výhybkové a mostnice
Informace dle Nařízení EP a Rady (EU) č. 528/2012, článek 58	
Prohlášení:	tyto pražce a mostnice byly ošetřeny biocidním přípravkem.
Biocidní přípravek	PROTECT – OS 320 B
Biocidní látka platí pro dubové, bukové a borové pražce	Hydroxid měďnatý CAS: 20427-59-2 N, N-Didecyl-N-methyl-poly (oxyethyl) amoniumpropionát CAS: 94667-33-1 Tebuconazol CAS: 107534-96-3 N-didecyl-N-dipolyetoxy-amónium-boritan (polymerní betain) CAS: 214710-34-6
Biocidní přípravek	KORASIT KS-M
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-Didecyl-N-methyl-poly (oxyethyl) amoniumpropionát CAS: 94667-33-1
Biocidní přípravek	WOLMANIT CX-8M
Biocidní látka platí pro bukové a borové pražce impregnace WOLMANIT CX-8M je prováděna před PROTECT – OS 320 B	uhlíčitan 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	Impregnace Soběslav s.r.o.
Nanomateriály	Neobsahuje.
Pokyny a preventivní opatření	<p>Specifické použití:</p> <ul style="list-style-type: none"> PROTECT – OS 320 B, KORASIT KS-M, WOLMANIT CX-8M je určen výhradně pro profesionální použití v průmyslových vakuově-tlakových zařízeních. <p>Pokyny pro zacházení:</p> <ul style="list-style-type: none"> Před použitím zajistit speciální instrukce. Přísné dodržování stanovených pracovních pokynů. Při manipulaci s ošetřeným dřevem je nutné použití lehkých chemicky odolných kombinéz a chemicky odolných rukavic. Rukavice vyměňte, jakmile se u nich objeví známky rozkladu. Po práci ihned důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem. Zajistit možnosti mytí rukou a obličeje v terénu. Zvýšené používání zdvižných pracovních plošin (pokud je to možné). Použití suchých pražců a mostnic. 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. Odpad z ošetřeného dřeva, včetně odřezků,

	<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 rozlitý nebo kontaminovaný materiál musí být na těchto místech sbírán a zneškodněn jako nebezpečný odpad.“.</p>	
Informace dle ČSN EN 15228, ČSN 49 0600-1		
Název impregnující firmy	Impregnace Soběslav s.r.o.	
Adresa impregnující firmy	Na Pískách 420/II, 392 01 Soběslav, IČ 25188119	
Název impregnačního přípravku	PROTECT – OS 320 B	
Typové označení přípravku dle ČSN 49 0600-1	F _A , F _B , I _P , 3, 4, E, P	
Účinná látka	Hydroxid měďnatý CAS: 20427-59-2 N, N-Didecyl-N-methyl-poly (oxyethyl) amoniumpropionát CAS: 94667-33-1 Tebuconazol CAS: 107534-96-3 N-didecyl-N-dipolyetoxy-amónium-boritan (polymerní betain) CAS: 214710-34-6	
Cíloví biologičtí činitelé	dřevokazné houby a dřevokazný hmyz	
Třída použití (UC)	UC 3	UC 4
Příjem impregnačního přípravku v proimpregnované zóně (kg/m³) platí pro bukové a borové prážce impregnace KORASIT KS-M, WOLMANIT CX-8M je prováděna před impregnací PROTECT – OS 320 B	≥25 kg/m ³ – BK prážce 25-55 kg/m ³ – DB prážce a mostnice 65 ± 15 kg/m ³ – BO prážce	≥25 kg/m ³ – BK prážce 25-55 kg/m ³ – DB prážce a mostnice 65 ± 15 kg/m ³ – BO prážce
Název impregnačního přípravku platí pro bukové a borové prážce impregnace KORASIT KS-M je prováděna před PROTECT – OS 320 B	KORASIT KS-M	
Typové označení přípravku dle ČSN 49 0600-1	F _A , F _B , I _P , 3, 4, E, P	
Účinná látka	Hydroxid měďnatý CAS: 20427-59-2 N, N-Didecyl-N-methyl-poly (oxyethyl) amoniumpropionát CAS: 94667-33-1	
Cíloví biologičtí činitelé	dřevokazné houby a dřevokazný hmyz	
Třída použití (UC)	UC 3	UC 4

Příjem impregnačního přípravku v proimpregnované zóně (kg/m³)	25 kg/m ³ – BK pražce a mostnice, 25 kg/m ³ – BO pražce	25 kg/m ³ – BK pražce a mostnice, 25 kg/m ³ – 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	WOLMANIT CX-8 M	
Typové označení přípravku dle ČSN 49 0600-1	F _A , F _B , I _P , 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
Příjem impregnačního přípravku v proimpregnované zóně (kg/m³)	25 kg/m ³ – BK pražce a mostnice, 25 kg/m ³ – BO pražce	25 kg/m ³ – BK pražce a mostnice, 25 kg/m ³ – 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)	
Číslo dávky a datum impregnace		
Způsob impregnace	VAKUOTLAKOVÁ IMPREGNACE	