

Biocidně ošetřený předmět	Impregnované dřevo (prkna, latě, fošny, trámy, palisády, sloupy, terasová prkna)
Informace dle Nařízení EP a Rady (EU) č. 528/2012, článek 58	
Prohlášení:	toto konstrukční dřevo bylo ošetřeno biocidním přípravkem
Biocidní přípravek	BOCHEMIT FORTE PROFI
Účinné látky	hydroxid uhličitán měďnatý, tebukonazol, propikonazol
Biocidní vlastnosti	preventivní ochrana proti dřevokazným houbám a dřevokaznému hmyzu
Uvádí na trh	BOCHEMIE a.s., 73581 Bohumín
Nanomateriály	neobsahuje.
Pokyny a preventivní opatření	Při manipulaci s ošetřeným dřevem používejte pracovní rukavice. Po práci ihned důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem. Z biocidně ošetřeného dřeva se nesmí vyrábět dětský nábytek a hračky, nesmí být v přímém kontaktu s potravinami, krmivý a pitnou vodu.

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	BOCHEMIT FORTE PROFI			
Typové označení přípravku dle ČSN 49 0600-1	FA, FB, Ip, 1, 2, 3, 4, E, P			
Účinná látka	hydroxid uhličitán měďnatý, tebukonazol, propikonazol			
Cíloví biologičtí činitelé	dřevokazné houby a dřevokazný hmyz			
Třída použití (UC)	UC 1	UC 2	UC 3	UC 4
Příjem impregnačního přípravku v proimpregnované zóně (kg/m³)	min. 5,4	min. 7,4	min. 7,4	min. 14
Třída hloubky průniku dle ČSN EN 351-1	NP 1 (neurčeno)	NP 1 (neurčeno)	NP 3 (6 mm kolmo)	NP 5 (celá běl)
			NP 1 (neurčeno)	NP 3 (6 mm kolmo)
Číslo dávky a datum impregnace				
Způsob impregnace	VAKUOTLAKOVÁ IMPREGNACE			

Biocidně ošetřený předmět	Impregnované konstrukční dřevo (prkna, latě, trámy, palisády, sloupy, terasová prkna)
Informace dle Nařízení EP a Rady (EU) č. 528/2012, článek 58	
Prohlášení:	toto konstrukční dřevo bylo ošetřeno biocidním přípravkem.
Biocidní přípravek	KORASIT KS-M
	uhličitan měďnatý-hydroxid měďnatý , N,N-didecyl-N-methylpoly-amonium-propinát,
Biocidní vlastnosti	preventivní ochrana proti dřevokazným houbám a dřevokaznému hmyzu
Uvádí na trh	Kurt Obermeier GmbH&Co.KG, D-57319 Bad Berleburg,
Nanomateriály	Neobsahuje.
Pokyny a preventivní opatření	Při manipulaci s ošetřeným dřevem používejte pracovní rukavice. Po práci ihned důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem. Z biocidně ošetřeného dřeva se nesmí vyrábět dětský nábytek a hračky, nesmí být v přímém kontaktu s potravinami, krmivy a pitnou vodou.

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	KORASIT KS-M			
Typové označení přípravku dle ČSN 49 0600-1	F _A , F _B , I _P , 1, 2, 3, 4, E, P			
Účinná látka	hydroxid uhličitan měďnatý , tebukonazol, propikonazol			
Cíloví biologičtí činitelé	dřevokazné houby a dřevokazný hmyz			
Třída použití (UC)	UC 1	UC 2	UC 3	UC 4
Příjem impregnačního přípravku v proimpregnované zóně (kg/m³)	min. 5,4	min. 7,4	min. 14	min. 26
Třída hloubky průniku dle ČSN EN 351-1	NP 1 (neurčeno)	NP 1 (neurčeno)	NP 3 (6 mm kolmo)	NP 5 (celá běl)
			NP 1 (neurčeno)	NP 3 (6 mm kolmo)
Číslo dávky a datum impregnace				
Způsob impregnace	VAKUOTLAKOVÁ IMPREGNACE			

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	KREOSOTOVÝ OLEJ WEI-C
Biocidní látka	kreosot CAS: 8001-58-9
Biocidní vlastnosti	Dlouhodobá ochrana dřeva proti dřevokazným houbám a dřevokaznému hmyzu
Uvádí na trh	<ul style="list-style-type: none"> • Koppers International BV, Denmar, • Rütgers Germany GmbH
Nanomateriály	Neobsahuje.
Pokyny a preventivní opatření	<p>Specifické použití:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kreosotový olej 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, • Při manipulaci s ošetřeným dřevem používejte pracovní rukavice a pracovní oděv. • Po práci ihned důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.

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	KREOSOTOVÝ OLEJ WEI-C		
Typové označení přípravku dle ČSN 49 0600-1	FA, FB, Ip, 3, 4, E, P		
Účinná látka	kreosot CAS: 8001-58-9		
Cíloví biologičtí činitelé	dřevokazné houby a dřevokazný hmyz		
Třída použití (UC)		UC 3	UC 4
Příjem impregnačního přípravku v proimpregnované zóně (kg/m³)		130 ± 15 kg/m ³ – BK pražce, 35 ± 15 kg/m ³ – DB pražce a mostnice, 65 ± 15 kg/m ³ – BO pražce	130 ± 15 kg/m ³ – BK pražce, 35 ± 15 kg/m ³ – DB pražce a mostnice, 65 ± 15 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	