

# OBSAH

1	<b>ÚVOD</b>	9
1.1	Význam chemie pro dřevařský průmysl	9
2	<b>LEPIDLA V DŘEVAŘSKÉM PRŮMYSLU</b>	10
2.1	Všeobecně o lepidlech a jejich rozdělení	10
2.1.1	Z historie používání lepidel	10
2.1.2	Použití lepidel v současnosti	10
2.1.3	Základy teorie lepení	11
2.1.4	Požadované vlastnosti lepidel	12
2.1.5	Složky lepidel	13
2.1.6	Rozdělení lepidel	13
2.2	Lepidla z přírodních surovin	14
2.2.1	Lepidla živočišného původu	14
2.2.1.1	Glutinová lepidla	14
2.2.1.2	Kaseinová lepidla	16
2.2.1.3	Albuminová lepidla	17
2.2.2	Lepidla rostlinného původu	17
2.2.2.1	Lepidla z rostlinných bílkovin	19
2.2.2.2	Škrobová lepidla	19
2.2.2.3	Ostatní lepidla rostlinného původu	19
2.2.3	Minerální pojiva — maltoviny	20
2.3	Syntetická lepidla	21
2.3.1	Polykondenzační lepidla	21
2.3.2	Polymerační lepidla	26
2.3.3	Polyadiční lepidla	30
2.3.4	Tavná lepidla	32
2.4	Lepicí fólie	33
2.5	Zkoušky vlastností lepidel	34
2.5.1	Posouzení vnějšího vzhledu a zápachu lepidla	35
2.5.2	Určování obsahu vlhkosti a sušiny	35
2.5.3	Měření viskozity lepidla	35
2.5.4	Zjištování kondenzačního času lepidel	35
2.5.5	Zkoušení lepivosti lepidel	36
2.5.6	Určování hustoty lepidel	37
	<i>Kontrolní otázky</i>	38
3	<b>MATERIÁLY NA BROUŠENÍ DŘEVA</b>	39
3.1	Brusná zrna	39
3.2	Podkladové materiály	40
3.3	Pojidla	41
	<i>Kontrolní otázky</i>	41
4	<b>NÁTĚROVÉ HMOTY</b>	42
4.1	Všeobecně o nátěrových hmotách	42
4.1.1	Význam povrchové úpravy dřeva	42
4.1.2	Historie a současnost povrchových úprav dřeva	42
4.2	Složení nátěrových hmot	44

4.2.1	Neprchavé složky . . . . .	44
4.2.2	Prchavé složky . . . . .	45
4.3	Požadované vlastnosti nátěrových hmot . . . . .	46
4.4	Rozdelení nátěrových hmot . . . . .	46
4.5	Označení nátěrových hmot . . . . .	47
4.6	Přehled nejdůležitějších nátěrových hmot . . . . .	48
4.6.1	Fermežové nátěrové hmoty . . . . .	48
4.6.1.1	Fermeže . . . . .	48
4.6.1.2	Fermežové barvy . . . . .	48
4.6.2	Lakové nátěrové hmoty . . . . .	49
4.6.2.1	Olejové nátěrové hmoty . . . . .	49
4.6.2.2	Lihové nátěrové hmoty . . . . .	51
4.6.2.3	Nitrocelulosové nátěrové hmoty . . . . .	52
4.6.2.4	Syntetické nátěrové hmoty . . . . .	55
4.6.2.5	Polyesterové nátěrové hmoty . . . . .	60
4.6.2.6	Polyurethanové nátěrové hmoty . . . . .	63
4.6.3	Emulzní vodové nátěrové hmoty . . . . .	65
4.7	Ostatní materiály pro povrchovou úpravu dřeva . . . . .	66
4.7.1	Tmely . . . . .	66
4.7.1.1	Tmely opravné . . . . .	66
4.7.1.2	Podkladové tmely . . . . .	66
4.7.2	Plniče pórů . . . . .	67
4.7.3	Bělidla . . . . .	68
4.7.4	Mořidla . . . . .	68
4.8	Pomocné prostředky a přípravky . . . . .	70
4.8.1	Brusné a leštící prostředky . . . . .	70
4.8.2	Pomocné přípravky . . . . .	71
4.9	Zkoušení vlastností nátěrových hmot . . . . .	71
4.10	Skladování nátěrových hmot . . . . .	73
4.11	Bezpečnost a hygiena při práci s nátěrovými hmotami . . . . .	74
	Kontrolní otázky . . . . .	74
5	OCHRANA DŘEVA . . . . .	75
5.1	Význam impregnace dřeva pro národní hospodářství . . . . .	75
5.2	Všeobecně o impregnaci a impregnačních látkách . . . . .	75
5.3	Požadované vlastnosti a rozdelení impregračních látek . . . . .	76
5.4	Přehled nejdůležitějších ochranných látek . . . . .	76
5.4.1	Ochranné látky proti dřevokazným houbám . . . . .	76
5.4.1.1	Ochranné látky rozpustné ve vodě . . . . .	77
5.4.1.1.1	Chlorid rtuťnatý (sublimát) . . . . .	77
5.4.1.1.2	Chlorid zinečnatý . . . . .	77
5.4.1.1.3	Sloučeniny fluoru . . . . .	78
5.4.1.1.4	Sloučeniny arsenu . . . . .	78
5.4.1.2	Dehtové oleje . . . . .	79
5.4.1.2.1	Černouhelný dehtový olej . . . . .	79
5.4.1.2.2	Hnědouhelný dehtový olej . . . . .	79
5.4.1.3	Chlorované uhlovodíky . . . . .	80
5.4.1.3.1	Pentachlorfenol . . . . .	80
5.4.1.3.2	Pentachlorfenolát sodný . . . . .	80
5.4.1.3.3	Naftenáty . . . . .	80
5.4.1.4	Nátěrové hmoty s fungicidními účinky . . . . .	80
5.4.1.5	Zkoušení ochranných látek proti dřevokazným houbám . . . . .	81
5.4.2	Ochranné látky proti dřevokaznému hmyzu . . . . .	82
5.4.3	Ochranné látky proti ohni . . . . .	83
5.4.3.1	Všeobecně o ochranných látkách proti ohni . . . . .	83
5.4.3.2	Požadavky na ochranné látky proti ohni . . . . .	83

5.4.3.3	Přehled nejdůležitějších ochranných látek proti ohni . . . . .	83
5.4.3.4	Zkoušení ochranných látek proti ohni . . . . .	85
	Kontrolní otázky . . . . .	85
6	<b>ČALOUNICKÉ MATERIÁLY . . . . .</b>	86
6.1	Fyziologická a hygienické požadavky . . . . .	86
6.2	Rozdělení čalounických materiálů . . . . .	86
6.2.1	Pružicí materiály . . . . .	86
6.2.1.1	Pružiny . . . . .	87
6.2.1.2	Pružinové kostry . . . . .	88
6.2.1.3	Popruhy . . . . .	88
6.2.2	Plnicí a kypřící materiály . . . . .	89
6.2.2.1	Vláknité plnicí materiály . . . . .	89
6.2.2.1.1	Plnicí materiály rostlinného původu . . . . .	89
6.2.2.1.2	Plnicí materiály živočišného původu . . . . .	90
6.2.2.2	Pěnové plnicí materiály . . . . .	90
6.2.2.2.1	Pěnový latex . . . . .	90
6.2.2.2.2	Měkký pěnový polyurethan . . . . .	91
6.2.3	Izolační materiály . . . . .	91
6.2.4	Potahové materiály . . . . .	92
6.2.4.1	Potahové tkaniny . . . . .	93
6.2.4.1.1	Hladké tkaniny . . . . .	94
6.2.4.1.2	Rýhované tkaniny . . . . .	95
6.2.4.1.3	Vlasové tkaniny . . . . .	95
6.2.4.2	Balení a skladování tkanin . . . . .	95
6.2.4.3	Koženky . . . . .	96
6.2.4.4	Kůže . . . . .	96
6.2.5	Ostatní materiály . . . . .	96
6.3	Zkoušení a hodnocení čalounických materiálů . . . . .	97
	Kontrolní otázky . . . . .	97
7	<b>OLEPOVACÍ MATERIÁLY . . . . .</b>	98
7.1	Všeobecně o olepovacích materiálech . . . . .	98
7.2	Rozdělení olepovacích materiálů . . . . .	98
7.2.1	Dekorační lamináty . . . . .	98
7.2.1.1	Melaminové dekorační lamináty . . . . .	98
7.2.1.2	Polyesterové dekorační lamináty . . . . .	100
7.2.2	Olepovací fólie . . . . .	101
7.2.2.1	Fólie bez nosné vrstvy . . . . .	101
7.2.2.2	Fólie s nosnou vrstvou . . . . .	102
7.2.2.2.1	Aminoplastické fólie . . . . .	102
7.2.2.2.2	Polyesterové fólie . . . . .	103
7.2.2.3	Pásky na olepování bočních ploch . . . . .	104
7.3	Zkoušení olepovacích materiálů . . . . .	104
	Kontrolní otázky . . . . .	104
8	<b>PODLAHOVÉ KRYTINY . . . . .</b>	105
8.1	Všeobecně o podlahových krytinách . . . . .	105
	Kontrolní otázky . . . . .	106
9	<b>SKLO . . . . .</b>	107
9.1	Všeobecně o používání skla v dřevoprůmyslu a rozdělení skelných materiálů . . . . .	107
9.2	Ploché sklo . . . . .	107
9.2.1	Tabulové sklo . . . . .	107

9.2.2	Zrcadlové sklo . . . . .	108
9.2.3	Bezpečnostní skla . . . . .	108
9.3	Výrobky ze skelných vláken . . . . .	109
9.3.1	Skelné tkaniny . . . . .	109
9.3.2	Skelná vata . . . . .	109
	<i>Kontrolní otázky</i> . . . . .	109
10	<b>MAZIVA V DŘEVAŘSKÉM PRŮMYSLU</b> . . . . .	110
10.1	Všeobecně o mazivech a jejich rozdělení . . . . .	110
10.2	Mazací oleje . . . . .	110
10.3	Mazací tuky . . . . .	111
10.4	Pevná maziva . . . . .	111
10.5	Zkoušení a hodnocení maziv . . . . .	111
	<i>Kontrolní otázky</i> . . . . .	112
	<b>LITERATURA</b> . . . . .	113
	<b>TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK</b> . . . . .	114