

# OBSAH

1	ÚVOD . . . . .	9
1.1	Význam chemie pro dřevařský průmysl . . . . .	9
2	LEPIDLA V DŘEVAŘSKÉM PRŮMYSLU . . . . .	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	Zjišťování kondenzačního času lepidel . . . . .	35
2.5.5	Zkoušení lepivosti lepidel . . . . .	36
2.5.6	Určování hustoty lepidel . . . . .	37
	<i>Kontrolní otázky</i> . . . . .	38
3	MATERIÁLY NA BROUŠENÍ DŘEVA . . . . .	39
3.1	Brusná zrna . . . . .	39
3.2	Podkladové materiály . . . . .	40
3.3	Pojidla . . . . .	41
	<i>Kontrolní otázky</i> . . . . .	41
4	NÁTĚROVÉ HMOTY . . . . .	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	Nepřehavé složky	44
4.2.2	Prchavé složky	45
4.3	Požadované vlastnosti nátěrových hmot	46
4.4	Rozdělení 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	Nitrocelulosevé 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	Směly	66
4.7.1.1	Směly opravné	66
4.7.1.2	Podkladové směly	66
4.7.2	Plnicí póru	67
4.7.3	Bělidla	68
4.7.4	Mořidla	68
4.8	Pomocné prostředky a přípravky	70
4.8.1	Brusné a lešticí 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
	<i>Kontrolní otázky</i>	74
5	<b>OCHRANA DŘEVA</b>	75
5.1	Význam impregnace dřeva pro národní hospodářství	75
5.2	Všeobecně o impregnaci a impregnačních látkách	75
5.3	Požadované vlastnosti a rozdělení impregnačních 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	Pentachlorofenol	80
5.4.1.3.2	Pentachlorofenolát 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
	<i>Kontrolní otázky</i>	85
6	<b>ČALOUNICKÉ MATERIÁLY</b>	86
6.1	Fyziologické 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 kypřicí materiály	89
6.2.2.1	Vláknité plnicí materiály	89
6.2.2.1.1	Plnicí materiály rostlinného původu	90
6.2.2.1.2	Plnicí materiály živočišného původu	90
6.2.2.2	Pénové plnicí materiály	90
6.2.2.2.1	Pénový latex	91
6.2.2.2.2	Měkký pénový polyurethan	91
6.2.3	Izolační materiály	92
6.2.4	Potahové materiály	93
6.2.4.1	Potahové tkaniny	94
6.2.4.1.1	Hladké tkaniny	95
6.2.4.1.2	Rýhované tkaniny	95
6.2.4.1.3	Vlasové tkaniny	95
6.2.4.2	Balení a skladování tkanin	96
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
	<i>Kontrolní otázky</i>	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 dekorativní lamináty	98
7.2.1.2	Polyesterové dekorativní lamináty	100
7.2.2	Olepovací fólie	101
7.2.2.1	Fólie bez nosné vrstvy	102
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
	<i>Kontrolní otázky</i>	104
8	<b>PODLAHOVÉ KRYTINY</b>	105
8.1	Všeobecně o podlahových krytinách	105
	<i>Kontrolní otázky</i>	106
9	<b>SKLO</b>	107
9.1	Všeobecně o používání skla v dřevoprůmyslu a rozdělení sklených 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	MAZIVA V DŘEVAŘSKÉM PRŮMYSLU . . . . .	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
	LITERATURA . . . . .	113
	TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK . . . . .	114