

## OBSAH

	strana
Doc.Ing.M.Svoboda, CSc., Doc.Ing.J.Jarušek, CSc. : Ochrana kovů proti korozi - některé směry vývoje	5
Dr.Ing.Tomáš Konvička : Posouzení vhodnosti nátěrové hmoty k nátěru dřeva	16
Ing. Libuše Hochmannová : Reologické chování zinkem plněných základních antikorozních nátěrových hmot	22
Prof.Ing. D.Kniewald, PhD., Ing. A.Guzanová, Doc.Ing. V.Bačová, PhD. : Kovové a nekovové tryskací prostředky v předúpravě povrchu substrátu látek	29
Ing. Vladislav Brandejs : Dupont Herberts Automotivesystems materiály pro lakování dopravních prostředků se sníženou emisí organických látek	35
Ing. Miroslava Pôbišová : Disperzní prášky Vinnapas pro práškové stavební nátěrové hmoty	46
Doc.Ing. V.Bačová, PhD., Ing. D.Draganovská, Prof.Ing. D.Kniewald, PhD : Vplyv predúpravy na koróznú odolnosť povlakov	49
Ing.Petr J. Červenka : Aditiva - důležité komponenty pro přípravu moderních barev a laků	56
Peter Stroh, DEGUSSA-HÜLS, Germany : Deep Black and Bluish - about the Dispersion and Stabilisation of Fine Particle sized Carbon Blacks	64
Ing.Jiří Novák, CSc. : Nátěry betonu	79
Paul F. Dietz : The Effect of Titanium Dioxide Coating on Paint Properties	86
Alex R. Vleeshouwers. Mark S. Koskiniemi : Inhibitory koroze, šetrné k životnímu prostředí	92
Thomas Finnmern, Schülke & Mayr GmbH, D-22840 Nordserstedt : Biocidy ve vodných nátěrových systémech a naše životní prostředí	101
Ing. Jan Bandžuch, CSc., Ing. Igor Ferenčík : Situace na trhu nátěrových hmot v České republice	107
Ing. Igor Ferenčík, Ing. Jan Bandžuch, CSc. : Postavení malých a středních výrobců nátěrových hmot v západní Evropě	116
Ing. Michael Koudelka, Ing. Jan Černý, CSc., X-Rite GmbH, Vyskov : Zkušenosti s mícháním barevných odstínů fasádních nátěrových hmot	127
Ing. Vít Vacenovský, 3M Česko s.r.o. : Sklenné duté mikrokuličky Scotchlite™ speciální plniva firmy 3M	130
Otto Öström, Becker Acroma KB : Research and Development in the Wood Coatings Industry	131
Leif Backlund, Becker Acroma KB : UV - Products for Wood Coating Systems in the Future	136