

Inhaltsverzeichnis

Selbstheilung durch Mikrokapseln in Holzlacken	3
<i>Dr. Albert Rössler, Schwaz (A)</i>	
UV-LED vernetzbare Holzbeschichtungen auf der.....	19
Basis kationisch polymerisierender Bindemittel	
<i>Prof. Dr. Mario Beyer, Dresden</i>	
<i>Christiane Swaboda, Dresden</i>	
<i>Markus Gutt, Dresden</i>	
Neue penetrierende Bindemittel für lösemittelhaltige.....	27
und wäßrige Beschichtungen auf Holz	
<i>Thomas Bernhofer, Marl</i>	
UV-Härtung mit mobilen Strahlern für die baustellenseitige.....	37
handwerkliche Beschichtung - Eine zeiteffiziente und extrem emissionsarme Technologie	
<i>Dr. Jörn Haferkorn, Ditzingen</i>	
<i>Prof. Dr. Mario Beyer, Dresden</i>	
Optimierte Schmelzklebstoffe zur Dekorfolien-Kaschierung	53
<i>Andreas Kanz, Bopfingen</i>	
Schneller und besser - geht das?.....	59
<i>Hendrik Hustert, Dortmund</i>	
Wenn Holzinhaltstoffe wandern - Schäden an Beschichtungen.....	69
durch Diffusion von Holzinhaltstoffen	
<i>Dr. Dirk Lukowsky, Braunschweig</i>	