

# Povrchové úpravy

ročník 16. (2013) / číslo **2**

- **Nátěrové hmoty**
- **Stříkací zařízení**
- **Technologie lakoven**
- **Tmely, lepidla, izolace**
- **Konzervace**
- **Předúpravy, chemikálie**
- **Povrchové úpravy ve stavebnictví**
- **Smluvní lakování**
- **Projekce a poradenství**
- **Ekologie**
- **Likvidace odpadů**
- **Předpisy, zákony, normy**
- **Jakost, certifikace**
- **Měření**

<b>Erlebach, J.:</b> Největší průmyslový veletrh ve střední Evropě se blíží.....	2
<b>Gombik, M.:</b> CHEMOLAK - 130 roků chemické výroby .....	5
<b>Hevessy, J.:</b> Novinky v automatizovaném stříkání i ve službách .....	8
<b>Hruška, P.:</b> Linky pro nanášení práškových plastů.....	11
<b>Schmied, F.:</b> Velké díly, snadná manipulace .....	13
<b>Franz, J., Keiser, R.:</b> Nová generace ručních práškových pistolí.....	14
<b>Vodehnal, L.:</b> Linka moření nerez a chromátování hliníkových slitin .....	16
<b>Palán, M.:</b> Nerozpustné anody a jejich použití .....	18
<b>Kachel, M.:</b> O vybavení laboratoře .....	20
<b>Jaš, F., Kratochvíl, J.:</b> Unikátní systém studeného zinkování ocelových výrobků .....	22
<b>Maršík, L.:</b> Protikorozi ochrana ocelových konstrukcí podle zkoušky CHRL II .....	25
<b>Valdauf, J.:</b> Moderní řešení protikorozi ochrany.....	27
<b>Houštek, J.:</b> Antikorozi úprava kovů mikrolamelárním zinkem .....	30
<b>Konvalinka, R.:</b> Použití zinkových lamel k získání vysoké korozní odolnosti .....	34
<b>Brábníková, R.:</b> Čistota povrchu - klíčový parametr před aplikací nátěrových hmot.....	37
<b>Selucký, M.:</b> Měření tloušťky povrchových vrstev ultrazvukovou metodou .....	40
<b>Šústek, P.:</b> Přesné měření vysokého, středního i matového lesku.....	41
<b>Obr, L.:</b> Zdařilý workshop .....	41
<b>Vlas, P.:</b> Sdružené odmaštění s tvorbou konverzní nano-vrstvy .....	42
<b>Skružný, T.:</b> Odparový konzervační prostředek s velmi "suchým" ochranným filmem .....	44
<b>Fouň, M. a J.:</b> Nano-technologie ve službách povrchové ochrany lakovaných ploch.....	48
<b>Ušel, R.:</b> Ekonomická a efektivní renovace .....	51
<b>Sopr, O.:</b> Robotizované tryskání .....	52
<b>Pokorný, P.:</b> Aktiv galvanizérů opět potvrdil svou vysokou odbornou úroveň .....	55
<b>Krygel, O.:</b> Seminář o progresivních technologiích firmy Henkel.....	56
<b>Langerová, E.:</b> Pokrokové technologie ocenili odborníci na prestižních veletrzích v Praze .....	58
<b>Zpravodaj SVD</b> .....	I-II

Šéfredaktor: Stanislav Zeman  
Grafická úprava: David Machovec

Adresa redakce: PRESS AGENCY – časopis Povrchové úpravy,  
Drobná 14, 102 00 Praha 10-Štěrboholy, telefon: 602 269 921;  
fax: 272 704 819; www.povrchoveupravy.cz

Časopis vydává pod r. č. MK ČR – 7988 PRESS AGENCY, s. r. o.  
ISSN 0551-7354

Vychází 4x ročně. Cena jednoho čísla je 50 Kč. Cena ročního předplatného je 250 Kč včetně poštovného. Objednávky na odběr časopisu i na inzerci přijímá redakce. Zveřejněné články nevyjadřují názor redakce. Podávání novinových zásilek povoleno Českou poštou, s. p., odštepny závod Přeprava, č. j. 3202/98 dne 14. 8. 1998. Rukopisy se vrací pouze na vyžádání. Toto číslo vyšlo: červen 2013.