

# Índice año 2005

## Editorial

A trabajar . . . . .	25	3
Tecnologías y productividad . . . . .	26	3
En contra del "ciclo del ansia" . . . . .	27	2
Soluciones innovadoras . . . . .	28	3
Focalizados en el producto . . . . .	29	3
Visto en Polveri y Eurosurf 2005 . . . . .	30	3

## Artículos

<i>Aisve</i>	Decapado para terceros: tecnologías, servicio y calidad para el tratamiento de piezas de todo tipo y tamaño . . . . .	29	28
<i>Anver</i>	Pólveri 2005: una manifestación internacional . . . . .	25	37
<i>Anver</i>	Control de los flujos de aire en cabina . . . . .	28	24
<i>Anver</i>	Diseño y seguridad en los lugares de pintura . . . . .	28	42
<i>Anver</i>	Resultados sorprendentes en la detección y análisis de algunos defectos de recubrimiento . . . . .	29	25
<i>Barbucci A., Delucchi M.</i>	Degradación y protección de las estructuras de hormigón armado (Iª parte) . . . . .	27	32
<i>Barbucci A., Delucchi M.</i>	Degradación y protección de las estructuras de hormigón armado (IIª parte) . . . . .	28	46
<i>Barolo Bruno</i>	La normativa técnica (Iª parte) . . . . .	29	39
<i>Barolo Bruno</i>	La normativa técnica (IIª parte) . . . . .	30	38
<i>Bonalumi Paolo</i>	Instalaciones de pintura en líquido y polvo, con enfoque especial en el pintado de piezas poliméricas . . . . .	29	48
<i>Bortolato Giovanni</i>	Instalación de recubrimiento con polvo para perfiles metálicos y otros materiales. . . . .	30	31
<i>Cleantech</i>	Cleantech 2005: en Verona (Italia), del 20 al 22 de octubre de 2005, la sexta edición del salón-congreso sobre los tratamientos de superficies . . . . .	26	58
<i>Dell'Oro Marco</i>	Evolución de los sistemas de transporte de piezas en los procesos de recubrimiento . . . . .	26	44
<i>Efun</i>	Desarrollo de pastas pigmentadas concentradas universales a base de agua . . . . .	29	46
<i>Fiberpol®</i>	Nuevas experiencias de recubrimiento en polvo de Mdf. . . . .	25	33
<i>Fiberpol®</i>	Control de la factibilidad del recubrimiento con polvo de carpintería de Mdf para exteriores . . . . .	28	30
<i>Inac</i>	Prestaciones al fuego de estructuras de acero tratado con ciclos intumescentes. . . . .	30	34
<i>Lara Manuel, Pecchioli Piero</i>	Pretratamiento nanotecnológico para el pintado de electrodomésticos: una nueva innovación tecnológica . . . . .	29	21

<i>Maiardi Giancarlo</i>	Instalaciones de depuración no destructivas, destructivas y de postcombustión térmica . . . . .	28	40
<i>Malavolti Danilo O.</i>	Nanotecnologías en la impermeabilización de la madera . . . . .	28	32
<i>Malavolti Danilo O.</i>	Innovación, calidad y protección medioambiental en el acabado de tractores . . . . .	30	24
<i>Malavolti Massimo V.</i>	Modificaciones y optimización del sistema de transporte de la línea hornos Fagor . . . . .	25	4
<i>Malavolti Massimo V.</i>	Optimismo e inversiones: nuevos mercados para Pinter . . . . .	26	5
<i>Malavolti Massimo V.</i>	Recubrimiento, metalización y otros revestimientos funcionales nanotecnológicos . . . . .	26	34
<i>Malavolti Massimo V.</i>	Recubrimiento con polvo de Mdf: la experiencia Moblibérica . . .	27	4
<i>Malavolti Massimo V.</i>	Garantías, razonables, de los suministros (1ª parte) . . . . .	27	45
<i>Malavolti Massimo V.</i>	MRT Moreda Trefilerías: focalización en productividad y calidad	28	11
<i>Malavolti Massimo V.</i>	Cataforesis, cataforesis + polvo, polvo y líquido: los servicios para terceros integrados de Tacsá y Pinter . . . . .	29	4
<i>Malavolti Massimo V.</i>	Lacado automático del aluminio en Alicante . . . . .	30	5
<i>Pinto Claudio,</i> <i>Roberto Baldocchi</i>	Comparación de las pruebas para la caracterización de ciclos de bajo impacto ambiental . . . . .	28	37
<i>Rabaiotti Roberta</i>	Los revestimientos de poliurea: una revolución en el mundo de la anticorrosión . . . . .	28	34
<i>RC Marketing</i>	Pólveri & Cleantech 2005: salón-congreso para el futuro . . . . .	28	28
<i>Redacción</i>	Cataforesis transparente para el acabado de piezas metálicas no ferrosas . . . . .	25	19
<i>Redacción</i>	Ferretera Vizcaina: hacia la automatización total de los ciclos de recubrimiento . . . . .	26	11
<i>Redacción</i>	Empleo eficaz y de larga duración de las aguas del túnel de pretratamiento . . . . .	27	10
<i>Redacción</i>	Recubrimiento con polvo de frigoríficos: compacidad, automatización y alta productividad para la nueva línea de Electrolux de Fuenmayor . . . . .	27	17
<i>Redacción</i>	Orizaegui: tesón, servicio e inversiones para la competitividad de la pintura para terceros . . . . .	27	26
<i>Redacción</i>	Fabricación y recubrimiento de componentes para aeronáutica. Los sistemas utilizados . . . . .	28	4
<i>Redacción</i>	Pintura Industrial Mestres reforma la instalación de la sede de Sant Fruitós . . . . .	28	50
<i>Redacción</i>	Defectos de los recubrimientos en polvo . . . . .	29	44
<i>Redacción</i>	Servicios de formación y asesoramiento . . . . .	30	42
<i>Rigolin Carlo</i>	Ciclos de pintura en líquido: desde los productos tradicionales a los de bajo impacto medioambiental . . . . .	25	23
<i>Stucchi Francesco</i>	Líneas evolutivas en el campo de la filtración . . . . .	25	40
<i>Stucchi Francesco</i>	Filtros y filtración: la importancia de la certificación del sistema de calidad empresarial . . . . .	26	41
<i>Stucchi Francesco</i>	La misión de Mi Impianti: diseñar y fabricar instalaciones de vanguardia para la pintura industrial . . . . .	27	41

<i>Stucchi Francesco</i>	Lavado de bajo impacto ambiental de componentes de motores aéreos para las operaciones de mantenimiento ordinario en el taller Iberia de Madrid . . . . .	29	13
<i>Tecno Supply</i>	Guía de aplicación de los revestimientos de polvo copolímeros termoplásticos en polvo . . . . .	29	33
<i>Vella Gregorio</i>	Aplicación de la metodología RCM (reliability centred maintenance) en el mantenimiento de los revestimientos protectores de las estructuras de acero . . . . .	26	55
<i>Venturi Alessia</i>	Recubrimiento de máquinas de climatización industrial: tecnología, funcionalidad y armonía estética . . . . .	26	21
<i>Venturi Alessia</i>	Calidad de acabado elevada y constante y ahorro de producto en el recubrimiento con polvo de perfiles y electrodomésticos . . . .	28	17
<i>Zucchetti Dario</i>	Instalaciones de cataforesis: innovaciones, costes, calidad . . . .	25	14
<i>Zucchetti Dario</i>	Tratamiento de las aguas de fosfatación al zinc en las instalaciones por aspersión: una solución eficaz . . . . .	26	27

## Noticias industriales

Cadenas y componentes para transportadores aéreos y de suelo . . . . .	25	44
Premio ecoTop 20 para la nueva colección de muebles de oficina Hex . . . . .	25	47
Medidor portátil de disolventes en el aire . . . . .	25	49
Zow España 2005 . . . . .	25	49
PU alifáticos y siloxánicos . . . . .	26	60
Revestimientos poliurea aplicados en ambientes fríos y húmedos . . . . .	27	51
Bombas para aplicación de revestimientos en poliurea . . . . .	27	52
Cumbre Industrial y tecnológica, creciendo . . . . .	27	53
Éxito en aumento para el sistema automático de desbobinado y cambio rápido de los filtros . . . . .	28	52
Isoplast: sistema integrado para piezas de plástico . . . . .	28	52
Hidrochorreado de demolición del hormigón y de preparación para el recubrimiento protector . . . . .	28	54
Ferroforma se posiciona estratégicamente . . . . .	28	55
Nuevos servicios de decapado para terceros en la Comunidad Valenciana . . . . .	29	53
Novidades de Cabycal en Eurosurf . . . . .	29	54
Proma, plataforma de internacionalización . . . . .	29	54
Nueva instalación en Bancolor . . . . .	29	55
Euromask® pone en marcha el comercio electrónico . . . . .	30	44
Nueva imagen para Rohm and Haas . . . . .	30	45
Nueva sede para ITM . . . . .	30	47