

XYLON

Novembre
Dicembre
2008

N° 9

Mensile di tecnologia, industria, commercio e artigianato del legno

scm **ROUTECH**

CELASCHI

tecnologie per l'**housing**



MACCHINE E SOLUZIONI INTEGRATE
PER LA LAVORAZIONE DEL LEGNO PER L'EDILIZIA.

I nostri prossimi eventi:

openhouserimini

26-31 01.2009

Dedicata ai produttori
di serramenti in legno
SCM Rimini

TECHNODOMUS

11-14.03.2009

Salone delle tecnologie per la lavorazione
del legno e componenti per l'edilizia
Fiera di Rimini

Info: scm@scmgroup.com - tel. 0541.700352

scm

www.scmgroup.com

Finitura

tecnologie
e materiali

Astra Vernici Nuovo "Finipur 890"

Nell'ottica di costante miglioramento dei cicli vernicianti, sia per ciò che concerne l'aspetto estetico e prestazionale ma soprattutto per gli aspetti ambientali, **Astra Vernici** (www.astravernici.it), azienda produttrice di prodotti vernicianti per legno ad uso professionale, ha messo a punto un innovativo ciclo di verniciatura per interni ad alto solido a base bi-componente poliuretanica denominato "**Finipur 890**" (Xn free), da utilizzare in combinazione con il proprio induritore "**B-890 NI**" Xn free (del tipo non ingiallente).

Questo prodotto (insieme al suo catalizzatore) è stato espressamente formulato in conformità alle direttive europee di etichettatura: si tratta di un prodotto innovativo e dai contenuti ambientali estremamente considerevoli. Nella sua formulazione infatti non sono presenti solventi aromatici (come toluene, xilene o metilbenzene) o altre sostanze a concentrazioni pericolose.

Il prodotto è adatto alla verniciatura orizzontale e verticale a spruzzo di articoli in legno di varia natura come mobili, componenti in legno, arredamenti, porte eccetera. Si tratta quindi di un prodotto caratterizzato da eccellente copertura e da un'ampia versatilità d'impiego, adatto a tutti gli usi, sia artigianali che industriali. Eccellenti le prestazioni chimico-fisiche, come la durezza al graffio e la morbidezza superficiale. Grazie alle sue proprietà, la resa del film di vernice è elevatissima, consentendo così un reale risparmio di prodotto verniciante sul pezzo. ■

