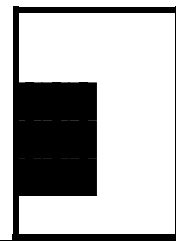


TESTATA:
DIFFUSIONE:
PAGINA:
DATA:
TITOLO:

EL SECTOR DEL MUEBLE Y LA MADERA
Spagna - 8.000 copie
14 SX - Actualidad
Settembre 2009
ICA. COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL
CON BIOCOAT Y BIOLACK



ICA. Compromiso medioambiental con Biocoat y Biolack

El Grupo italiano ICA, especializado en la producción y en la comercialización de barnices especiales para madera, presentó en Ligna el Biocoat y el acabado Biolack, dos productos que utilizan solo aceites y resinas vegetales, una característica que los hace soluciones ideales para la protección y el acabado de la madera en el sector de la bioconstrucción.

La característica distintiva que auna el nuevo aceite-impregnante al agua Biocoat y el acabado cerado al agua Biolack es la absoluta biocompatibilidad, dado que no hay trazas de solventes, gracias a la utilización exclusivamente de aceites y resinas vegetales en una emulsión acuosa; además los biocidas se substituyeron con las sales de boro. Los tratamientos del Grupo ICA, naturales al 100%, se pensaron para proteger la madera de las agresiones ambientales, de origen meteorológica y biológica (moho y organismos xilófagos).

Biocoat es un tratamiento impregnante con una capacidad elevada de penetración, que ayuda a mantener constante la tasa de humedad óptima de la madera, retardando el envejecimiento natural y evitando además riesgos de cambios de color. Hidrorrepelente y permeable al vapor, éste producto se puede aplicar con brocha, con tampón o con pistola, adaptándose así a todas las condiciones operativas. Biocoat esta disponible en varias tonalidades, desde las esencias de madera (roble, olmo, nogal, cerezo) al blanco y hasta la versión incolora.

Por su parte, Biolack aparece como el complemento ideal del impregnante al agua Biocoat. Este tratamiento permite la formación de una película antiestática sutil sobre la madera que la protege del contacto con agua y humedad, sea en interiores (aplicado en mesas, sillas, etc.) que en exteriores. Desarrollada con aceites y resinas naturales, Biolack permite obtener una superficie lavable y transpirante que no atrae el polvo (no se carga de energía electrostática). Este acabado está listo al uso y se puede aplicar con brocha, con rodillo o con pistola, cubriendo así las exigencias de cada usuario.

