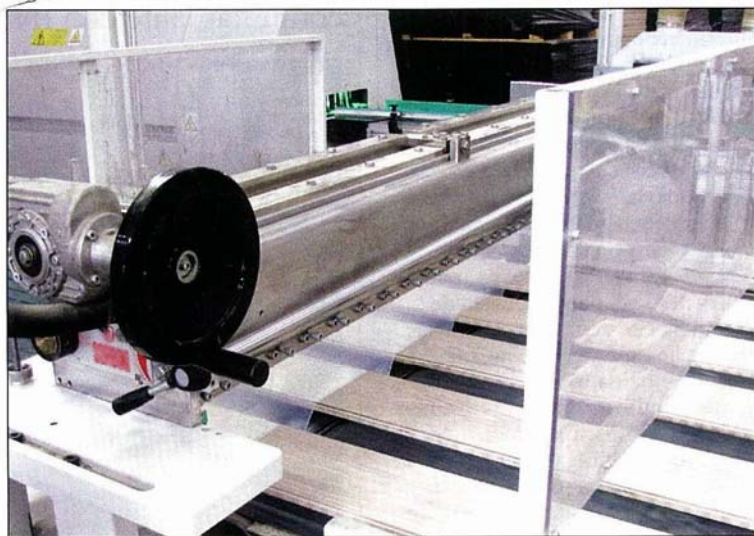


Gama de barnices UV al agua para parquet preacabado

Permiten distintas combinaciones y se pueden realizar ciclos de barnizado capaces de combinar elevados resultados cualitativos



Aplicación con rodillo del acabado UV al agua.

El Grupo ICA de Civitanova Marche (Macerata), especializado en la producción y comercialización de barnices especiales para madera, ofrece una gama de barnices UV al agua para parquet preacabado. Los suelos de madera son algunos de los principales protagonistas de las actuales tendencias de la construcción residencial y del contract, y por esto, el Grupo ICA, gracias a su experiencia, ha desarrollado soluciones específicas para este tipo de suelos. Los barnices al agua de la marca ICA garantizan excelentes prestaciones al parquet, ampliando las posibilidades creativas de los decoradores y diseñadores con un gran interés por la ecosostenibilidad e impacto ambiental.

Estos barnices UV a base de agua nacen para satisfacer las necesidades del diseño arquitectónico y ampliar las posibilidades de uso del barnizado de la madera. El sector de los suelos para interiores, ve prevalecer actualmente el par-

quet preacabado respecto al tradicional, mientras que, entre las esencias, el roble está teniendo un éxito significativo. Además, son cada vez más numerosas las solicitudes de acabados de poro abierto, que permiten al suelo mantener un aspecto natural y hacer que los ambientes sean sencillos y acogedores al mismo tiempo. Desde esta perspectiva, los nuevos barnices ICA comprenden un primer UV al agua (UVA5022), un fondo UV al agua (UVA5340) y dos acabados UV al agua (UVA5346G10), con brocha o pulverizador, y UVA911, con rodillo. Así pues, son posibles distintas combinaciones, y se pueden realizar ciclos de barnizado capaces de combinar elevados resultados cualitativos con una gran atención por el ambiente.

Ecosostenibilidad

El tema de la ecosostenibilidad es muy sentido en decoración de interiores y en la arquitectura, y

los productos desarrollados por el Grupo ICA demuestran el alto grado de perfeccionamiento tecnológico alcanzado de los barnices al agua. Éstos ofrecen, de hecho, ventajas innegables desde el punto de vista del respeto por el ambiente, garantizando resultados estéticos y prestaciones muchas veces superiores a las que se pueden obtener con la tecnología alternativa representada por los barnices acrílicos al 100%. El primer UV al agua (UVA5022) presenta una mayor adhesión respecto a análogos productos a base de disolvente, mientras que los nuevos acabados UV al agua (UVA5346G10 y UVA911) ofrecen prestaciones excelentes en cuanto a uniformidad de opacidad y definición del poro. Los productos al agua ICA permiten, además, conferir al parquet un aspecto mucho más natural respecto a los barnices 100% acrílicos, y pueden ser utilizados en combinación a colores que dan un aspecto envejecido al roble, jugando así un papel fundamental a la hora de crear esos efectos de tono tan solicitados en el mercado.

Estos barnices pueden combinarse, dando vida a ciclos completamente al agua (con el primer UV al agua UVA5022, el fondo UV al agua UVA5340 y el acabado UV al agua UVA5346G10 o UVA911). La versatilidad de estos productos ofrece además la posibilidad de realizar ciclos mixtos, en combinación con pinturas UV 100% acrílicas. Estas soluciones son sólo uno de los resultados de la constante actividad de investigación y desarrollo llevada a cabo por los laboratorios ICA, expresión de la importancia estratégica atribuida por el grupo al continuo progreso tecnológico.

(Señale 77/009)