



TABLEROS COMPACTOS FORMICA

El Centro Joan Crespí es un innovador edificio ubicado en Palma de Mallorca y concebido como centro asistencial para personas con discapacidad física. Carlos Asensio Wandosell y Javier de Mateo son los arquitectos responsables del proyecto, promovido por el gobierno balear.

El centro destaca por la singularidad de integrar en su conjunto la fachada racionalista construida en 1938 por Guillermo Muntaner de una forma admirable, así como por su logrado escalonamiento volumétrico, que gana amplitud para el espacio urbano a medida que el edificio crece en altura. Se trata, en palabras de Carlos Asensio Wandosell, de "una relación interior-exterior intensa, pero a la vez dilatada por una fachada gruesa e informe"

En el interior cabe resaltar la habilitación de un piso bajo en pendiente, de modo que los accesos al edificio quedan a nivel de calle, lográndose así una deseable continuidad entre el espacio urbano y el construido. Otra seña de identidad es el empleo del laminado Formica Compact en puertas y revestimientos, que aporta un gran



colorido y obtiene un mayor protagonismo si cabe gracias al inteligente aprovechamiento de la luz natural derivado de la disposición de las ventanas y la gran altura de las entreplantas. Este aspecto, especialmente cuidado, permite así mismo lograr una climatización óptima con un reducido gasto energético.

El Centro Joan Crespí es un ejemplo más de la dilata trayectoria y

experiencia de Formica Group en el equipamiento de calidad de edificios y recintos vinculados al sector sanitario en España entre los que cabe citar, por su singularidad, el reciente Centro de Salud de Mieres, obra del arquitecto Jovino Martínez Sierra ▲

MADERA MODIFICADA CONFERENCIA

Los días 20 y 21 de septiembre tendrá lugar en Riga (Letonia) la 1ª Conferencia Europea sobre la Modificación de la Madera.

Centrándose en el tema de la modificación de la madera y los aspectos relacionados con dicha modificación, esta Conferencia es una gran oportunidad para conocer e intercambiar experiencias con otros científicos, representantes de la industria y organizaciones de investigación.

La conferencia ofrece un foro para los miembros de las organizaciones de investigación y empresas para conocer las últimas novedades en este campo en rápida evolución. La conferencia cubrirá las modificaciones oleotérmicas, mecanotérmicas, químicas, las modificaciones de impregnación, así como otras tecnologías (microondas, plasma RF, enzimáticos, etc.) Habrá también sesiones sobre los métodos de prueba y las normas, las cuestiones ambientales y diversos aspectos de la comercialización.

ENERGÍA NATURAL DE MHPARQUETS

Los productos para suelos de madera están viviendo una rápida transformación en toda Europa en estos últimos años: nuevas estructuras internas de los productos, acabados más naturales y aprecio por los valores ecológicos. La nueva colección refleja en el parquet el desgaste natural de la madera producido por los agentes meteorológicos con el paso del tiempo. Recordando los colores y texturas que adquiere la madera en la propia naturaleza: decolorado blanco, maderas desgastadas por el mar, decolorada gris de los cañizales; gris plata claro y oscuro, colores que adquieren las cortezas de los árboles; gris oscuro, color de la madera envejecida, etc.

Gama

Energía Natural se presenta en gamas de 10 colores y 4 texturas y está destinada tanto al mercado nacional como al europeo:

- 10 Colores: decorado blanco, decolorado gris, gris plata claro, gris plata oscuro, gris claro, gris oscuro, canaleta, decapado, ceniza y colina.
- 4 Texturas: erosión, corte, liso y decapado.
- Medidas de la lama:



Decolorado gris



Natural gris claro



Canaleta



Decapado



Decolorado blanco

2.190 x 210 mm. de una pieza.

Acabados

Los acabados y tratamientos son de última generación y hacen que las tarimas sean más resistentes y sedosas. Estas características, junto con procesos internos de fabricación, endureciendo la capa superior de madera, han demostrado su aptitud incluso en las situaciones más exigentes.

La capa superior asegura un resultado duradero. Si el suelo se desgasta con el uso, se puede pulir, cepillar y tratar una y otra vez dejándolo como nuevo. Incluso pudien-

do cambiar el color y acabado. La aplicación penetra a fondo en el producto y proporciona un sellado perfecto y máxima resistencia. Los acabados tienen muy bajo contenido en carbono, no contienen hidrocarburos aromáticos, ni alifáticos, ni monómeros libres después de reaccionar. Estos barnices están clasificados como "no nocivos", lo que implica que no hay ninguna emisión en los espacios instalados. Es decir que no hay emisiones residuales Indoor. O lo que es lo mismo; no existe absorción por inhalación o por contacto cutáneo. Además combinan pro-

ductos hidrosolubles con acrílicos 100% sólidos libres de formaldehídos. Cumplen con la nueva normativa referente al contenido de compuestos orgánicos volátiles (RD 277/2006) que emana de la directiva europea 2004/42/CE. La empresa ILVA, colaborador técnico, ha participado en el proceso de investigación y suministro de colores y texturas, garantizando estabilidad, durabilidad y sostenibilidad del producto.

La empresa

La firma MH Parquets y Tarimas, fundada en Sigüenza (Guadalajara) por Mariano Hervás



GABARRÓ DISTRIBUIRÁ LUNA WOOD10

hace 40 años es una de las primeras marcas en la producción de parquet, que exporta en la actualidad el 5% de su producción a Europa. Desde el comienzo ha ido incorporando las más modernas técnicas, invirtiendo en I+D con el objetivo de anticiparse a las demandas del mercado, sin olvidar su esencia y su labor artesanal, inculcada por el fundador y transmitida a sus descendientes. La empresa dispone del sello AITIM y de la certificación PEFC a la cadena de custodia.

Los nuevos productos han sido diseñados por Joan Lao bajo nombres comerciales como Wabi-Sabi o Elogio de la Sombras 

WWW.MHPARQUETS.COM

El veterano almacenista catalán va a empezar a distribuir en España madera termotratada bajo la marca Lunawood, una empresa finlandesa asociada al consorcio que fabrica madera termotratada bajo la marca Thermowood. Junto a la marca finlandesa existen otras patentes francesa y holandesa.

Lunawood somete la madera a un ciclo combinado donde se alternan altas temperaturas y diferentes grados de humedad. Este tratamiento térmico intensivo transforma la estructura y propiedades de la madera. La tendencia natural de la madera a torcerse hincharse o encogerse en diferentes condiciones de humedad se reduce

como mínimo en un 50%. El resultado es que Lunawood es mucho más estable que la madera normal. La humedad de equilibrio de madera termotratada es mucho menor que la de la madera normal y su resistencia a los ataques de xilófagos es igual a la del alerce, del roble o hasta el de la teca, dependiendo del grado de tratamiento. El tratamiento térmico da a la madera unas características, color y aspecto que la hacen parecida a las maderas tropicales. El tratamiento térmico también crea otras buenas cualidades como:

- Aumento de la resistencia a la humedad.
- Durabilidad (tratamiento D).

- Estructura ligera.
- Mejora las propiedades aislantes.
- Bajo coste.

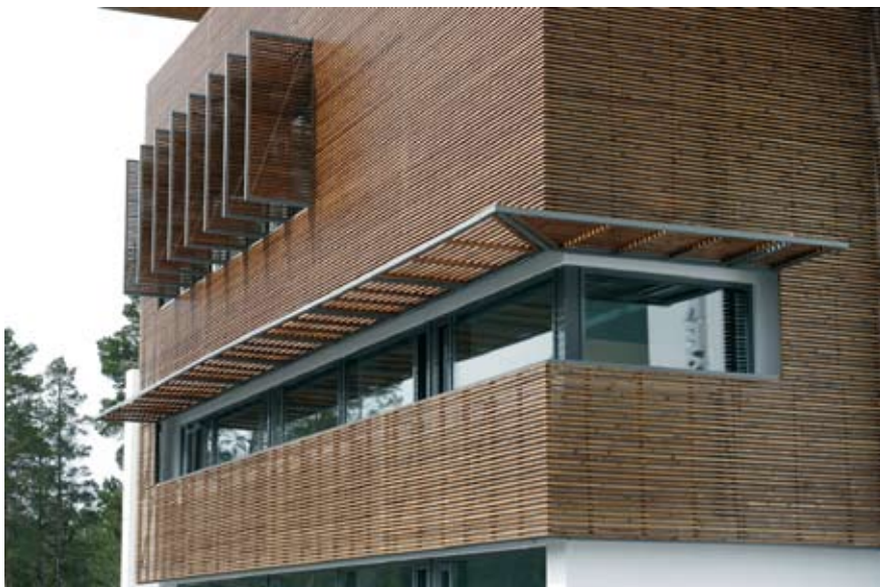
Lunawood Oy Ltd empezó a funcionar en Finlandia como una empresa familiar en 1985. Al comienzo los propietarios de la empresa, Aulis y Olavi Kärkkäinen comenzaron a trabajar como rematantes y aserradores, antes de dedicarse a la madera termotratada.

Lunawood tiene 42 empleados y facturó en 2007 9,1 millones de euros y es actualmente el líder del mercado finlandés, con un 70% de cuota.

La fábrica se encuentra en Hammaslahti, en el oeste central de Finlandia 

FÉ DE ERRATAS

En el anuncio de Impregna aparecido en la página 42 de la revista anterior (nº 262) figuraba mal el teléfono de la empresa siendo el correcto el 941 450 861 



WISA PARQUET CORE Y WISA PARQUET

UPM presentó en Domotex su producto WISA-Parquet de madera contrachapada, para utilizar como componente básico para los parquet multicapa. El nuevo producto pretende competir y sustituir a la capa intermedia de tiras de madera aserrada, también llamada persiana que forma el núcleo de este suelo.

WISA-Core parquet está fabricado con madera de picea de alta calidad, presenta una mayor base para el encolado y permite el uso de las capas nobles todavía más delgadas que antes. También permite tamaños de tablero más flexibles y puede incluso ser re-mecanizado a partir de la junta, a fin de reducir el desperdicio de materiales durante la producción. La estructura de este tableros se ha

unido con adhesivo claro para reforzar es aspecto de madera sólida.

WISA-Parquet Core siempre se adapta a las necesidades del cliente. Esto permite importantes ahorros mediante los siguientes aspectos:

- . reducir al mínimo la necesidad de adhesivo
- . reducción de las existencias de material
- . los tiempos de entrega son más cortos
- . se producen menos residuos

El abeto utilizado como materia prima en todos los componentes de WISA parquet se ha certificado con cPEFC. UPM presentó WISA-Parquet Core, WISA-Parquet Edge y otros productos clave para la industria de parquet en la feria Domotex, en Hanover 

PANU.ANTTILA @ UPM-KYMMENE.COM



WISA EVODECK TARIMA EXTERIOR

una nueva alternativa para la construcción de tarima en exterior. Tanto la tabla WISA-EvoDeck como la moldura de remate son productos nuevos, listos para instalar que representan la culminación de un proyecto llevado a cabo para el desarrollo de un producto, completado al principio de este año. WISA EvoDeck se fabrica con pino rojo finlandés, tratado en autoclave e impregnado con aceites especiales para exterior. El producto está listo para utilizar inmediatamente después de su instalación y conserva el color bastante bien. Se ha prestado una atención especial a la durabilidad de los colores, lo que permite un largo intervalo de mantenimiento. Puesto que WISA EvoDeck es

altamente resistente a la intemperie es apto para cualquier aplicación. La textura de la tabla tiene un diseño moderno y tiene ranuras para instalar las grapas en cada lado. El sistema de grapa oculta permite una instalación limpia que deja la superficie intacta. La tabla se fabrica actualmente en 28 x 120 mm., y la moldura de remate en 21 x 70 mm. Otras dimensiones estarán disponibles próximamente. 

