

Piscinas Durapin: una garantía de calidad para un confort óptimo

Se distinguen por la calidez natural de la madera, la facilidad de instalación, su solidez y durabilidad



Piscina Maeva, de Vivre en Bois.

Vivre en Bois (cuya matriz francesa es Piveteau), propone dos gamas de piscinas bajo la misma marca Durapin: las piscinas Maeva (autoportantes y para enterrar) y las piscinas Maeva integral (para instalar integradas en el suelo). Un local técnico integrado acabado en madera y el enrollador de la cubierta permiten a las piscinas Maeva integral conciliar la estética y la funcionalidad.

Fabricadas con tabloncillos de pino tratado en autoclave (clase 4) y con espesores de 56mm, las piscinas Durapin tienen una garantía de hasta 15 años. Piveteau concibe sus piscinas de forma que el propio cliente final pueda montarlas sin dificultad, por ello se entregan en kit.

Para integrar las piscinas que se

instalan por debajo del nivel de suelo con el resto del jardín, el usuario puede utilizar los remates de madera que se suministran, enrasar la piscina con el resto del suelo con tarima de madera o con la tarima de madera composite de la firma. Aún así, se recomienda el uso de los remates suministrados, los cuales se han concebido especialmente para evitar deformaciones en las paredes de la piscina.

Además, para integrar estas piscinas en el jardín, están disponibles con liner de color azul o arena, siempre con un espesor de 75 micras.

La gama de piscinas Maeva está disponible en 7 dimensiones posibles. Las de diámetro 400 y 500 se pueden instalar autoportantes, el resto tendrá que instalarse en ver-

sión enterrada o semienterrada. La profundidad es también un elemento de elección, pudiendo ser de 1.20 m ó 1.50 m. Por su parte, la gama de piscinas Maeva integral dispone de tres dimensiones posibles. Los modelos oscilan entre los 7 y los 11 metros de largo, sabiendo que la más grande dispone de un baño para niños de 0.61 m. de profundidad.

Una tarima de madera será el remate perfecto para la piscina con la belleza natural del pino. Vivre en Bois propone tres productos para satisfacer todas las necesidades: tarima de madera con ensamblaje machihembrado en puntas y con ranurado superficial para la evacuación del agua, ideal para terrazas permanentes; las tarimas mediante baldosas autoportantes Du-

rapin para terrazas que precisen de una instalación rápida y de carácter desmontable; y la terraza en madera composite creada por Piveteau con la marca Wex para un confort máximo, una durabilidad extrema y un mantenimiento mínimo.

Características

Las piscinas de madera Durapin están pensadas para resultar durables y sólidas. La madera utilizada para su construcción es madera tratada en autoclave con clase 4, es decir la firma garantiza la madera por 15 años en instalaciones convencionales y por 10 años en instalación en contacto directo con el suelo. El proceso de autoclave permite que el tratamiento se impregne hasta el corazón de la madera y la protege contra los ataques de insectos, hongos y termitas. Al tratarse de madera tratada en autoclave clase 4, las piscinas Durapin no necesitan mantenimiento regular ni mucho menos costoso. Eventualmente, si se desea, se puede aplicar un decapante para devolver el aspecto de la madera nueva. Para darle un acabado de color, Vivre en Bois propone saturadores de color (gris, antracita, burdeos...) que respetarán el ve-teado natural de la madera.

La propia composición del material y las diferentes opciones de acabado permiten que la instalación resulte antideslizante, incluso en caso de lluvia.

El polipropileno está presente en la mezcla de la madera composite Wex en una proporción de 1/3 y tiene como origen material reciclado y reciclable al 100%. Los dos tercios restantes se completan con madera triturada, que también es perfectamente ecológica. No contiene colas, no emite CO2 y no contribuye al efecto invernadero ni en su producción ni a lo largo de su vida útil.

Para su fabricación se utiliza únicamente madera con origen en bosques eco-certificados y explotados de forma sostenible.

(Señale 96/035)

Breves

Cype Ingenieros permite la exportación de los trabajos realizados con sus herramientas informáticas al formato IFC (Industry Foundation Classes), de especificación abierta, con lo que los profesionales podrán trabajar de un modo bidireccional con estos formatos y leer la información generada con Cype en programas CAD/BIM como Allplan, Archicad, Revit Architecture, etc. En la versión Cype 2012 K, los usuarios de Cypecad podrán exportar al formato IFC todos los elementos estructurales dimensionados.

IE Universidad y la American Hardwood Export Council (Ahec) celebraron el pasado 23 de febrero el segundo taller dedicado, en esta ocasión, a la madera en estructuras y destinado a los estudiantes de arquitectura del último año de la citada Universidad. El acto contó con la presencia de Andrew Lawrence, especialista en el cálculo de estructuras de madera y director de la sección de madera de Arup, el cual centró su intervención en el diseño y cálculo de uniones en estructuras de madera y defendió el uso de este material como elemento de construcción moderno.

Aula Urso patrocina los proyectos de Fin de Carrera en Rehabilitación de la Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica de la Universidad Politécnica de Madrid. En colaboración con la Facultad de Arquitectura del Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría de La Habana (Cuba), el Aula Universidad-Empresa de **Ursa Ibérica Aislantes** posibilitará la estancia de nueve alumnos en la capital cubana para el desarrollo de dicho proyecto. El Programa de Estancia Académica para este curso se inició el 16 de abril y finaliza el 6 de mayo.

Plasfi, S.A. ha obtenido el Documento de Idoneidad Técnica Europeo-DITE 11/0488, emitido por el ITEC, para el kit de impermeabilización de cubiertas aplicado en forma líquida Questol®. El DITE 11/0488 evalúa favorablemente el empleo del producto para los usos considerados, incluyendo cubiertas transitables directamente sobre la capa impermeabilizante.

La asamblea anual de **Ateq**, celebrada el pasado mes de febrero en Sevilla, ha puesto sobre la mesa un dato significativo: el volumen de producción de acero galvanizado en España ha crecido un 3,2% hasta situarse en casi el 10% del acero de estas características que se comercializa en España. Las plantas galvanizadoras de todo el territorio nacional han generado 640 mil Tm de acero galvanizado. Este dato confirma que en 2011 este subsector ha sorteado la crisis.

VIVRE EN BOIS
PIVETEAUBOIS

SOLUCIONES EN MADERA PARA LA CONSTRUCCIÓN

Las soluciones en madera y la madera compensada.
Pino de madera, Abeto, Douglas, Pino tratado en autoclave, Madera compensada, Madera laminada, Madera maciza, Madera maciza, Madera maciza, Madera maciza.

La madera maciza proviene de bosques sostenibles PEFC

Madera de Pino, Abeto y Douglas natural o tratada.
Vigas de Laminado encolado GL24h; Madera compensada GT24; listonaje «finger joint» C24.
Fabricación en continuo hasta 13 metros. Marcado CE. Cola PU (sin disolventes)

Carretera C-17, Km 118,5 - 08403 GRANOLLERS - BARCELONA
Tel. (0034) 93 840 29 69 e-mail: barcelona@vivreinbois.com

www.piveteaubois.com

Elige la calidad
durapin
La madera extrema