CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Teléfono: + (54) (011) 4581-4221 - Mail: info@comar.biz

**www.comar.com.ar**

**NOVIEMBRE - DICIEMBRE 2015**



|  |
| --- |
| LÍNEAS DE PRODUCTO |
| **PISOS OBRA SECA** |  |
|  | Laminados melamínicos |  |
|  | Pisos de PVC |  |
|  | Ingenieriles de madera |  |
|  | Solidos de madera |  |
|  | Sólidos prefinished |  |
|  | Decks |  |
| Página 3 a 8 |
| **PISOS OBRA TRADICIONAL** |
|  | Solidos clásicos |  |
| Página 9 |
| **REVESTIMIENTOS OBRA SECA** |  |
|  | Dumawall+ |  |
|  | Dumalock |  |
| Página 10 |

PISOS OBRA SECA

Laminados Melamínicos – *Eurotec Premium*

Pisos **flotantes melamínicos** compuestos por materiales de origen **Alemán**, con un soporte de HDF de 880kg/m3 de densidad sobre el que se aplica una lámina de papel decorativo de alto gramaje lo que permite mayor textura, otorgándole realismo a los pisos que **lucen como madera natural**.

Overlay de resistencia a la abrasión **AC4** (tránsito general comercial, y residencial intenso).

Eurotec utiliza para sus pisos tableros de **HDF de la mayor densidad existente en el mercado**, por lo que le aseguran una dureza superior, **menor absorción de humedad y alta resistencia**.

El Sistema **Wax Tech de cantos de encastre encerados** facilita la instalación, elimina los crujidos y disminuye la absorción de humedad por los bordes haciéndolos más resistentes a ésta.

Manufacturados de acuerdo con las más estrictas **normas de calidad europea**, logrando un producto de calidad internacional con la mejor relación costo beneficio.

|  |  |
| --- | --- |
| Marca  | Eurotec Premium |
| Repulible | No |
| Especies / Colores | Haya Tablilla – Jatoba - Nogal Americano - Nogal Campestre - Olmo Antiguo - Roble Atlanta – Roble - Roble Océano - Roble Ohio - Wenge Azúl - Haya Country – Roble Finlandia |
| Colocación | Flotante con sistema click. |
| Transito | Residencial intenso / Comercial Moderado (AC4) |
| Mm / medidas | E: 8,2mm  |
| Certificaciones | ISO En |

Laminados Melamínicos – *Eurotec Excelence*

 Pisos **flotantes melamínicos** compuestos por materiales de origen **Alemán**, con un soporte de HDF de 880kg/m3 de densidad sobre el que se aplica una lámina de papel decorativo de alto gramaje lo que permite mayor textura, otorgándole realismo a los pisos que **lucen como madera natural**.

Overlay de resistencia a la abrasión **AC4** (tránsito general comercial, y residencial intenso).

Eurotec utiliza para sus pisos tableros de **HDF de la mayor densidad existente en el mercado**, por lo que le aseguran una dureza superior, **menor absorción de humedad y alta resistencia**.

El **Sistema Wax Tech** **de cantos de encastre encerados** facilita la instalación, elimina los crujidos y disminuye la absorción de humedad por los bordes haciéndolos más resistentes a ésta.

Manufacturados de acuerdo con las más estrictas **normas de calidad europea**, logrando un producto de calidad internacional con la mejor relación costo beneficio.

**Eurotec Excelence incorpora además bordes biselados**.

|  |  |
| --- | --- |
| Marca  | Eurotec Excelence |
| Repulible | No |
| Especies / Colores | Haya Country – Jatoba - Nogal Americano - Roble Castello - Roble Océano  |
| Colocación | Flotante con sistema TAP & GO |
| Transito | Residencial intenso / Comercial (AC4) |
| Mm / medidas | E: 8,2mm  |
| Certificaciones | ISO En |

Laminados Melamínicos - *Estándar*

Pisos **flotantes melamínicos** compuestos por un soporte de HDF de 830kg/m3 de densidad sobre el que se aplica una lámina de papel melamínico decorativo (efecto madera) y un overlay que otorga **resistencia a la abrasión** (lámina de protección) AC3. Listo para usar.

|  |  |
| --- | --- |
| Repulible | No |
| Especies / Colores | Cerezo – Haya – Nogal Americano – Roble Naural – Nogal Colorado – Roble Country |
| Colocación | Flotante con sistema click. Sin adhesivos.  |
| Transito | Residencial / Comercial Moderado (AC3) |
| Origen | China |
| mm | 8.2mm espesor. |
| Certificaciones | ISO En |

Pisos de PVC – *Eurotec Next*

Piso compuesto por una base de **PVC virgen con alma de fibra de vidrio** para mayor estabilidad sobre la que se aplica una lámina decorativa y otra para la **resistencia a la abrasión** (overlay de 0,5mm – **Alto tránsito**).



**100% Resistente al agua**, lo que lo convierte en el elegido para baños y cocinas nuevas o refaccionadas como así también, otros ambientes interiores ya que puede colocarse sobre cualquier piso existente.

**Absorbe** con mayor efectividad **golpes y ruidos**, cumple además con la norma EN ISO 9239-1 de resistencia al fuego. Ideal para colocar sobre piso radiante ya que tiene mayor coeficiente de conductividad logrando una **óptima eficiencia térmica**.

|  |  |
| --- | --- |
| Marca  | Eurotec Next |
| Repulible | No |
| Especies / Colores | Línea Stone: Imitación piedra o cerámica (Perla, Laja, Travertino, Boticino)Línea Wood: imitación madera (Roble Natural, Nogal África, Caoba, Arce) |
| Colocación | Flotante con sistema Uniclick - sin adhesivo.  |
| Transito | Alto tránsito  |
| Mm / medidas | Linea Stone: Medida 4x300x600mm Linea Wood: 4x15x1220mm |
| Certificaciones | EN ISO 9239-1 Norma de resistencia al fuego y emisión de humo.  |

Ingenieriles de Madera - Estructurados Prefinished

**Pisos de ingeniería de alta gama**, compuestos por un soporte del tipo alistonado o multilaminado sobre el que se aplica una **gruesa tablilla de madera noble** (2 o 3 mm) y **8 capas de laca UV de alta resistencia.**

Fabricados bajo normas internacionales de calidad. La terminación de los pisos de Ingeniería se realiza en línea de secado UV con **lacas de última generación** Bona, Krupp o Treffert según origen del producto. Listo para usar y de rápida instalación con sistema de colocación flotante.



|  |  |
| --- | --- |
| Producto | Ingenieriles de Madera – Estructurados Prefinished |
| Marca  | Rale – Greenket – Sennorwel |
| Repulible | Si |
| Especies / Colores | Lapacho – Viraro – Roble de Eslavonia - Jatoba |
| Colocación | Uniclic y Tap & Go o Encolados (machimbrado con adhesivo). |
| Transito | Comercial moderado  |
| Origen | España,Paraguay y China |
| Certificaciones | Greenket: Iso y FSC® (Forest Stewardship Council®) Sennorwel ISO FSC EN |

Solidos de Madera Flotantes Prefinished

**El bambú SW es uno de los materiales más duros disponibles** para la confección de pisos y es una alternativa excelente para quienes prefieren **pisos de madera maciza con cualidades excepcionales de resistencia**.

El piso de bambú SW da un aspecto realmente único, siendo además respetuoso del medio ambiente, ya que se trata de una gramínea de rápido crecimiento, su cosecha puede realizarse cada 3-5 años.

Con recubrimiento de **8 capas de laca UV de alta resistencia**, brinda lo mejor de los dos mundos: **madera maciza y sistema de colocación flotante**. Listo para usar.

|  |  |
| --- | --- |
| Producto | Solidos de Madera Flotantes Prefinished |
| Marca  | Sennorwell |
| Repulible | Si. |
| Especies / Colores | Tostado - Natural – Natural Patinado |
| Colocación | Flotante (Sistema TAP & GO) |
| Transito | Comercial Intenso (12000 taber) |
| Origen | China |
| Mm / medidas | E: 14mm A: 122mm L: 1830mm |
| Certificaciones | FSC® (Forest Stewardship Council®) ISO EN |

Sólidos Prefinished

Pisos de **madera maciza con recubrimiento** de 6 u 8 capas de **laca UV de alta resistencia** en la superficie, que le otorga una alta durabilidad al producto. Listos para usar, no requieren hidrolaqueado ni plastificado.

|  |  |
| --- | --- |
| Repulible | Si |
| Especies / Colores | Roble de Eslavonia – Bamboo Horizontal |
| Colocación | Pegado a carpeta u otro tipo de base firme considerando que se debe garantizar la aislación total de cualquier residuo de humedad que pudiera tener el suelo.  |
| Transito | Comercial Intenso |

Decks

Decks de **madera tradicional para** **uso en exteriores**, pérgolas, solarios, galerías, terrazas etc. Tanto en pisos como para revestimiento de paredes.

Decks de **WPC (Wood Plastic Composite)** un material ecológico, compuesto por la mezcla de: materiales celulósicos (serrín de pino y bambú reciclado o recuperado) y materiales termoplásticos (polipropileno y polietileno).

Los decks de WPC son de fácil instalación, resistentes para exteriores (lluvia, nieve, frío, calor), resistentes a la humedad, no crea mohos, no necesita mantenimiento, no produce astillas ni grietas y es resistente contra los Insectos (carcoma, termitas). Además el WPC es totalmente reciclable.

Los deck de Comar WPC son semisólidos (tienen mayor cantidad de material que de aire) lo que los vuelve extremadamente resistentes, con un lado texturado en rayas y su revés liso permite diversos usos y aplicaciones.

Disponibles para el armado:

* Alfajías solidas (bastidores para montar la estructura), lo que le da mayor resistencia y durabilidad.
* Grampas con tornillos
* Tapacantos del mismo color, lo que le da prolijidad y terminación a la instalación

|  |  |
| --- | --- |
| Especies / Colores | Madera: grandis, anchico.WPC: lapacho, virapita |
| Colocación | Directa y clipada |

PISOS OBRA TRADICIONAL

Sólidos Clásicos

Clásicos pisos de **madera maciza sin recubrimiento de superficie** (unfinished) aptos para encerar, hidrolaquear o plastificar en obra. Madera noble en diversos espesores y largo de tablas para colocar tipo entablonado o parquet.

|  |  |
| --- | --- |
| Repulible | Si |
| Especies / Colores | Pardo – Viraro - Guatambu – Lapacho – Grapia – Anchico – Virapita – Paraiso – Peteriby – Peroba entre otras.*Consultar disponibilidad.* |
| Colocación | Pegado a carpeta u otro tipo de base firme. |
| Transito | Comercial Intenso |

SA TRADICIONAL

REVESTIMIENTOS

Dumawall+

Revestimiento de paredes para **obra en seco**, los revestimientos **Dumawall+ y Dumalock** son ideales para solucionar el problema de las paredes con humedad como así también para renovar cualquier ambiente, incluso baños y cocinas, sin ruidos, escombros ni suciedad. Pueden colocarse sobre cualquier superficie firme existente (pegado directo sobre pared), sobre bastidores o formando tabiquería en reemplazo de las placas de yeso.

Estos paneles vienen en dos versiones: **Dumawall+** es de construcción compacta, textura superior y resistente a golpes, **Dumalock** es de construcción alveolar, más liviano y económico. **Ambos son 100% resistentes al agua.**

|  |  |
| --- | --- |
| Marca  | Dumawall+ Dumalock |
| Colores Dumawall+ | Concrete, Beige, Marrón, Cloudy White |
| Colores Dumalock | Galet Beige, Galet Light grey |
| Colocación | Pegado a pared, clavado sobre bastidores.  |
| Transito | Revestimiento – No transitable  |
| Mm / medidas | Dumawall+ 5x375x650mmDumalock 10x250x1200mm |
| Certificaciones | EN 13501-1 C-s2,d2  |

Seriedad, solidez, innovación y calidad al servicio de nuestros clientes.

*Estamos para ayudarlo.*

Miembro desde 1970

Más información e imágenes en nuestra web:

www.comar.com.ar