



Novorodapie® Maxi



Novorodapie® Maxi es un perfil fabricado en Maxi destinado a su colocación como rodapié o como protector de paredes a diferentes alturas. Maxi es un material composite compuesto de PVC y fibras vegetales que incrementan sus propiedades haciéndolo más resistente. Su apariencia es similar a la madera, lo que lo hace perfecto para su instalación en cualquier ambiente. Novorodapie® Maxi aúna tecnología, sostenibilidad, belleza y seguridad en un solo producto.

Características Generales



Material:	Maxi
Longitud:	2,5 m.l.
Dimensiones:	h: 60 mm.
Embalaje:	15 ud./caja
Acabados:	Según tarifa

Aplicaciones

Novorodapie® Maxi es un perfil fabricado en nuestro exclusivo material Maxi, cuyo principal destino es su colocación en uniones entre pavimento y pared como rodapié decorativo.

Novorodapie® Maxi es un perfil versátil que también puede ser colocado a media altura en las paredes para protegerlas de posibles golpes de elementos como sillas, carros, etc. Es ideal en salas de espera de consultas, comedores, tiendas, recintos de uso público, etc.

La instalación de Maxi en exterior supone una variación natural en su color original, siendo sensiblemente superior en la gama de colores tierra. Para evitar estas posibles variaciones de color ante la exposición solar continuada, recomendamos la instalación de la gama Maxi en interior.



Novorodapie® Maxi instalado como protector de pared

Características técnicas y ensayos

Novorodapie® Maxi está fabricado en Maxi, composite a base de PVC y fibras vegetales. Maxi es un material exclusivo de Emac®. Dado su carácter innovador ha sido sometido a múltiples ensayos en diferentes Institutos Tecnológicos para certificar sus propiedades.



Resistencia a agentes químicos	Muy buena excepto a la acetona, ácido crómico y sulfúrico.	
Absorción de agua	Absorción muy pequeña, gran estabilidad dimensional. Conserva su peso después de secar.	
Reacción al fuego	Clasificación M1	UNE 23.727-90 1R
Resistencia a la abrasión	Sin variación superficial hasta 2200 ciclos	UNE EN 438-2:2005 Apto. 23
Resistencia superficial al manchado	Resistencia a Acetona, café a 80°C, betún, peróxido de hidrógeno 30% e hidróxido sódico 25% Acetona: degradación superficial y ampollas Resto: sin alteración.	UNE EN 438-2:2005 Apto. 23
Resistencia al impacto	Resorte: 34 N Caída de bola: 120 cm. de altura de caída / 9,9 mm diámetro de huella	UNE EN 438-2:2005 Apto. 23
Quemaduras por cigarrillo	Degradación superficial	UNE EN 438-2:2005 Apto. 23
Humedad - secado	> 20 ciclos	UNE EN 14428

Materiales

Maxi



Maxi es un material compuesto, perteneciente a la familia de los WPC (Wood Plastic Composites), formado por PVC y fibras vegetales. Dichas fibras proceden del reciclado de los residuos orgánicos de la agricultura. La reducción de residuos y el reciclado de materias hacen que maxi cumpla con el compromiso de Emac® con el Medio Ambiente y la construcción sostenible.

Maxi tiene un acabado original, similar a la madera y a los elementos naturales, que se adapta a diferentes ambientes decorativos. La principal ventaja de este compuesto es que posee las mejores cualidades del PVC y de las fibras vegetales como son una buena resistencia mecánica, resistencia a la abrasión y estabilidad dimensional entre otros.

Colocación

1. Limpie la superficie destinada a la colocación del Novorodapie® Maxi.
2. La unión a la pared puede realizarse con masillas adhesivas o siliconas. Puede utilizar material de agarre, idóneo para esta instalación y se recomienda utilizar pequeñas porciones de material del tamaño de una nuez repartidas a lo largo del perfil.
3. A continuación coloque cuidadosamente el Novorodapie® Maxi sobre la pared y presione suavemente asegurándose de que se produce un correcto agarre.
4. Limpie el material sobrante y deje secar.

**Para colocar el Novorodapie® Maxi como protector en la pared, siga los mismos pasos de instalación colocando el perfil a la altura deseada.*

Advertencias



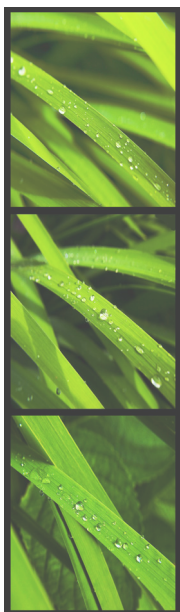
- Debido a que parte de la materia prima que compone el Maxi es natural, pueden haber diferencias de tono que **no se deben considerar** defecto de fabricación.
- Se aconseja tomar la pieza por su zona central, evitando sostenerla por los extremos para evitar esfuerzos de flexión que podrían causar grietas o rotura
- No doble en exceso el material. Almacénelo **siempre** en horizontal y en lugares secos
- No debe ser lijado, puesto que afectaría a su apariencia superficial
- Resiste bien en condiciones de humedad pero **no está recomendado** su uso sumergido.
- La instalación de Maxi en exterior supone una variación natural en su color original, siendo sensiblemente superior en la gama de colores tierra. Para evitar estas posibles variaciones de color ante la exposición solar continuada, recomendamos la instalación de la gama Maxi en interior.

Limpieza y mantenimiento

La limpieza de Maxi puede realizarse con un paño humedecido con agua o en disolución con detergente neutro al 5%. El correcto uso de lejía no afecta al material.

No se recomienda el uso de ácido crómico, sulfúrico o disolventes polares como el tolueno o la acetona para su limpieza.

Compromiso sostenible



Ecology Pack by Nerghal

En Emac® somos conscientes de la importancia de avanzar hacia un sistema sostenible y respetuoso con el Medio Ambiente. Por ello, en nuestro compromiso con la naturaleza, calidad y servicio, en Emac® trabajamos con los siguientes principios:

- Colaboramos con empresas que emplean productos y materias primas inocuas en sus procesos de producción, evitando riesgos ambientales tanto en el proceso de fabricación como en el posterior transporte
- Desarrollamos productos innovadores que, además de resolver las exigencias del mercado y cumplir las normativas que rigen en el sector, no perjudican el Medio Ambiente, ayudando a su conservación y cuidado
- Continuamos investigando nuevos procesos y materiales que nos permitan seguir cumpliendo con nuestro compromiso

Fruto de este compromiso y de la fuerte apuesta por el I+D+i, surge Maxi. Nuestro material presenta las mejores propiedades mecánicas y requisitos funcionales probados en diferentes ensayos realizados en Instituciones especializadas de cada sector. El uso de fibras procedentes de reciclaje de restos de agricultura demuestra que se pueden obtener materiales de altas prestaciones minimizando el impacto sobre el Medio Ambiente.

En la continua búsqueda de la excelencia, Emac® sigue apostando día a día por la innovación y calidad de sus productos y el estricto cumplimiento de sus políticas Medioambientales y de Calidad.

Información técnica

Puede ampliar información sobre las características técnicas de los productos de Emac® descargando su ficha técnica en **www.emac.es**.

Para cualquier otra consulta adicional no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico en **tecnico@emac.es**



Interiores



Revestimientos