



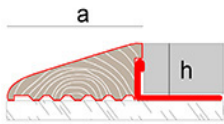
## Novonivel® Madera



Novonivel® madera es un perfil de transición fabricado en madera natural 100% diseñado para evitar el desnivel producido entre pavimentos a diferente altura. Es especialmente adecuado para pavimentos rústicos y su colocación puede ser tanto en interiores como en exteriores. Se presenta en acabado madera Tali o similar.

### Características Generales

Reg. 147549-E



Material:	Acero + Madera
Longitud:	1 / 2,5 m.l.
Dimensiones:	h: 25 mm. a: 61 mm.
Embalaje:	5 ud/caja
Acabados:	57 - Tali o similar

### Aplicaciones

Novonivel® 2 es un perfil diseñado para su colocación en pavimentos, con el fin de evitar las discontinuidades entre pavimentos de forma segura.

### Materiales

Madera

Novonivel® Madera está disponible en un acabado de madera: Tali o similar.



El color de Tali cambia de blanco crema a pardo amarillento. De origen africano, cuya densidad es de 890-960Kg/m3. Su colocación es recomendada para exteriores.

Acero  
Inoxidable

Todos los lotes de material utilizado son sometidos a ensayo de composición para determinar que cumplen con la especificación de la aleación. El acero inoxidable de los productos Emac® ha sido sometido también a ensayo de resistencia a la corrosión, superando las 500 horas de exposición sin presentar signos de corrosión.

El acero inoxidable es un material altamente resistente y durable y con una apariencia superficial excelente que no se degrada con el paso del tiempo. El acabado disponible es cepillado. Todos los acabados son lisos y poco porosos facilitando así la higiene de la instalación.

## Colocación



Para visualizar el vídeo capture esta imagen con su móvil (requiere software lector de códigos QR) o haga click sobre ella.

1. Extienda abundante material de agarre sobre la superficie donde va a instalar el perfil.
2. A continuación, coloque el perfil y presiónelo para que el material de agarre pase a través de los troqueles del ala de fijación.
3. Coloque una baldosa sobre el ala de fijación del perfil y presione para un óptimo contacto con el material de agarre.
4. Repita la operación colocando baldosas a lo largo del ala de fijación del perfil
5. Finalmente limpie el material sobrante y deje secar.

## Limpieza y mantenimiento

La limpieza debe realizarse periódicamente con un paño suave. Si se opta por emplear un líquido limpiador neutro, se debe aclarar con agua fría y secar para retirar el exceso de humedad. La suciedad persistente puede eliminarse con agentes de limpieza aptos ligeramente abrasivos o con una rejilla cubierta de polvo de pulir neutro. Si aplica un agente preservante, además de dejar una fina capa de repelente al agua, tenga en cuenta que no debe ser amarillo, atraer el polvo o suciedad ni tener efectos tornasolados.

No se recomienda el uso de lana de acero, productos abrasivos o decapantes así como ácidos fuertes (clorhídrico y perclórico), bases fuertes (sosa cáustica o amoníaco) o soluciones carbonatadas. El ácido cítrico tampoco debe usarse, pues disuelve la capa de óxido protectora de la superficie del aluminio. Las ceras, vaselina, lanolina o similar no son adecuadas. Se deben evitar los disolventes con haloalcanos (hidrofluoroéteres o disolventes clorados) y los acelerantes del fraguado que contengan cloruros (use acelerantes sin cloruros).

## Información Técnica

Puede ampliar información sobre las características técnicas de los productos de Emac® descargando su ficha técnica en [www.emac.es](http://www.emac.es).

Si tiene alguna consulta adicional no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico en [tecnico@emac.es](mailto:tecnico@emac.es).



Interiores



Exteriores



Pavimentos



Recclable