

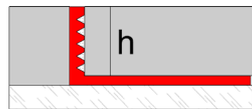


## Novosuelo/Novopared Latón



Perfil de líneas rectas fabricado en latón diseñado como remate para proteger y decorar aristas de revestimientos cerámicos, separador de pavimento, remate de encimera... Puede ser instalado con revestimientos o pavimentos de todo tipo de entre 3 y 30 mm. de espesor. Disponible en acabado natural.

### Características Generales



Material:	Latón
Longitud:	2,5 m.l.
Dimensiones:	h: 3, 4'5, 8, 10, 12'5, 15, 20, 30 mm.
Embalaje:	30 ud./caja
Acabados:	Natural

### Aplicaciones

Novosuelo/Novopared Latón es un perfil diseñado como protector de cantos de instalaciones cerámicas.

Este perfil también puede ser instalado como separador de pavimentos, remate de encimeras, etc.

### Características técnicas y ensayos

Aleación:	CU ZN40 AL Pb1 según la norma NF EN 51-105
Resistencia al fuego:	M0 (UNE 23-727-90)

### Materiales

#### Latón

Novopared/Novosuelo Latón está fabricado en latón acabado natural. El latón es una aleación de cobre y zinc comúnmente utilizada en productos decorativos y ornamentales por su apariencia dorada.

En adición a su particular aspecto, el latón posee excelentes características como un alto nivel de ductilidad y buena resistencia mecánica y a la corrosión, lo que hace que su uso también esté extendido en otras aplicaciones como armamento, terminales eléctricos, condensadores...

### Instalación

#### En paredes



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

1. Aplaque una de las paredes en cuyo ángulo colocará el Novosuelo/Novopared Maxi. A continuación, extienda abundante material de agarre sobre la pared que le queda por aplacar y donde colocará el perfil.
2. Coloque el Novosuelo/Novopared sobre el ángulo y presione para que el material de agarre pase a través de los agujeros mecanizados del ala de fijación.
3. Coloque azulejos a lo largo del ala de fijación presionando para una óptima adhesión.
4. Continúe alicatando hasta que haya finalizado la instalación.
5. Limpie los posibles restos de material y deje secar.



#### En suelos



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 pavimento.
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 ambos lados del perfil hasta completar la instalación. Antes de que se produzca el fraguado, golpee suavemente con un martillo de goma para enrasar el perfil con el pavimento.
5. Finalmente limpie el material sobrante y deje secar.  
\* Si tiene previsto pulir el suelo, instale el perfil ligeramente por debajo de la baldosa para evitar posibles daños.



### Limpieza y mantenimiento

El latón es muy resistente a los agentes químicos empleados habitualmente en limpieza. Sin embargo, su particularidad es que en contacto con el aire y con el paso del tiempo se oscurece e incluso pueden aparecer manchas de óxido si no está adecuadamente mantenido. Para evitarlo, será necesario un mantenimiento periódico con productos específicos para latón.

- *Lustradores*: Mantienen el brillo del latón. Estos productos no dejan olor en las manos y son muy sencillos de utilizar. Para su aplicación, se humedece un paño con el producto y se frota la pieza hasta que se haya eliminado la capa superficial decolorada y a continuación se pasa un paño seco para un acabado perfecto.

- *Abrillantadores*: Recuperan el brillo de las piezas de latón parcialmente oxidadas. Dado que pueden ennegrecer las manos, es necesario seguir las instrucciones detalladas de utilización del producto. Existen versiones con alto contenido en silicio que son más efectivas que las habituales.

- *Desoxidantes*: Recuperan piezas muy oxidadas o engrasadas. Son productos bastante fuertes y corrosivos cuyas instrucciones de uso deben seguirse de forma estricta. Se recomienda el uso combinado de lana de acero fina para ayudar a desincrustar, procurando no ejercer mucha presión para no rayar el material. Tras la aplicación del producto se puede aplicar abrillantador o lustrador para un mejor acabado.

- *Barnices*: Son productos específicos para estos metales que recubren el material para evitar el deterioro de su aspecto por oxidación.

Consulte la ficha técnica del latón para saber más sobre su mantenimiento o recuperación en caso necesario.

## 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)**.

Para cualquier otra consulta adicional no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico en **[tecnico@emac.es](mailto:tecnico@emac.es)**



Interiores



Revestimientos



Pavimentos

Emac Complementos S.L. (Spain) [info@emac.es](mailto:info@emac.es) // Emac America L.L.C. (FL,USA) [info@emac-america.com](mailto:info@emac-america.com) // Emac Italia S.R.L. (Italy) [info@emac-italia.it](mailto:info@emac-italia.it)

**[www.emac.es](http://www.emac.es)**

*Los datos facilitados son meramente informativos y han sido obtenidos por nuestro proveedor o por Emac®.  
En ningún caso constituyen garantía jurídica en cuanto a propiedades y/o funcionalidad de la aplicación del material*