

FICHA TÉCNICA



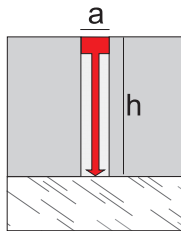
Novosepara 1

Latón



Perfil para la separación de pavimentos o revestimientos fabricado en extrusión de latón. Su diseño delgado, con reducida cara vista, hace que se integre en las instalaciones de forma discreta. Puede colocarse antes o después de obra. Novosepara 1 latón está disponible en acabado natural, que resalta la belleza natural del material.

Características Generales



Material:	Latón
Longitud:	2,5 ml
Dimensiones:	h: 10 o 25 mm a: 5 mm
Embalaje:	25 ud/caja
Acabados:	Natural

Aplicaciones

Novosepara 1 latón es un perfil decorativo que actúa como junta divisoria en pavimentos de alto espesor como terrazo, mármol, granito...

Características técnicas

Aleación:	CU ZN40 AL Pb1 acorde a norma NF EN 51-105
Reacción al fuego:	M0 (UNE 23-727-90)

Materiales

Novosepara 1 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...

Colocación

Novosepara 1 latón puede colocarse durante la colocación del pavimento o de forma posterior.

1. Coloque el pavimento hasta el punto donde vaya a colocar el perfil
2. Ponga abundante material de agarre e incruste el perfil, alineándolo al pavimento
3. Continúe colocando el pavimento
4. Antes del fraguado puede golpear el perfil con un martillo de goma para enrasararlo
5. Finalmente, limpie el material sobrante y deje secar

Si desea colocar el perfil de forma posterior, abra la junta y déjela limpia, rellene con material de agarre y siga con los mismos pasos indicados anteriormente.

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.

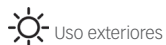
- *Barnices*: Son productos específicos para estos metales que recubren el material para evitar el deterioro de su aspecto por oxidación.

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.

Si tiene alguna consulta adicional no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico a través de tecnico@emac.es



Uso exteriores



Uso interiores



Uso pavimentos