



Novopeldaño® Época Acero inoxidable



Remate para peldaño con forma redondeada, de colocación antes de obra, fabricado en acero inoxidable AISI 304. Este perfil, de discreta cara vista, protege los cantos cerámicos en escaleras con cualquier revestimiento. Por su geometría, también puede colocarse, por ejemplo, como remate de encimera o bancada. Disponible en acabado alto brillo con film protector.

Características generales

Material: Acero inoxidable AISI304



Código	Anchura (a):	Altura (h):	Longitud* (m):	Embalaje:
NPEAI11NA*	18 mm	11 mm	1 / 2,5 m	10 ud

* Indicar longitud deseada entre las disponibles

Aplicaciones

Novopeldaño® Época acero inoxidable es un perfil diseñado para su colocación en peldaños de escaleras antes de obra. También puede colocarse como remate de encimera o bancada.

Materiales

Acero
Inoxidable

Novopeldaño® Época Acero inoxidable es un perfil fabricado en acero inoxidable AISI-304. 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.

Características técnicas y ensayos



Aleación	AISI-304 Ensayo de composición de cada lote.		AIMME
Resistencia a la corrosión	Ensayo niebla salina + 504 horas sin variación (inox)	UNE 112017:92	AIMME

Instalación

1. Extienda abundante material de agarre sobre la superficie de la contrahuella.
2. Coloque la baldosa sobre la contrahuella y presione para una óptima adherencia.
3. A continuación, extienda abundante material de agarre sobre la huella del escalón y alinee el perfil sobre el vértice del mismo de manera que descansa sobre la contrahuella y la cara vista quede pegada a la contrahuella (no dejar voladizo, el efecto palanca podría arrancar el peldaño y el alicatado).
4. Presione para que el material de agarre pase a través de los troqueles del ala de fijación.
5. Coloque la baldosa sobre la huella del escalón encajándola con la solapa del perfil y asegurando su óptima adhesión
6. Finalmente, limpie inmediatamente el material sobrante y deje secar.

Limpieza y mantenimiento

Es imprescindible la limpieza del material inmediatamente después de su instalación para evitar que los restos de mortero, cemento o las partículas de hierro procedentes de estropajos o herramientas puedan causar picaduras de corrosión.

Para aplicaciones interiores, puede usar agua con líquido lavavajillas, detergente o jabón líquido para eliminar suciedad y posibles huellas dactilares que hayan quedado marcadas. En los acabados de alto brillo puede utilizar un limpiador de cristales. Existen en el mercado limpiadores específicos para acero inoxidable que lo limpian y reducen la aparición de posibles manchas. Siempre que limpie el acero inoxidable, asegúrese de enjuagarlo bien y secarlo totalmente para evitar que se empañe.

La lana de acero o productos similares, no están recomendados, puesto que pueden arañar la superficie y crear picaduras de corrosión. Ponga especial cuidado en el uso de materiales que contengan cloruros, pues están contraindicados ya que causan oxidación. El ácido clorhídrico o los productos de hierro en contacto prolongado tampoco están recomendados. Nunca use limpiadores de acero común para acero inoxidable.

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.



Exteriores



Interiores



Pavimentos

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

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