



 N° 14441 / 14442  N° IE5925X

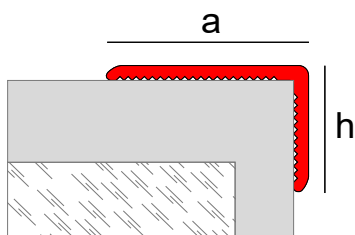
Novopeldaño ASTRA® Nori



Novopeldaño ASTRA® Nori es un perfil para remate de peldaños fabricado en el innovador material ASTRA® de Emac®, un material de excelentes propiedades apto para su instalación en cualquier ambiente, lo que permite que pueda instalarse en distintas aplicaciones de un mismo entorno, por ejemplo como peldaño y borde de piscina y como peldaño en escaleras anexas. Esto nos permite cuidar la estética de la instalación en detalle.

La superficie del perfil presenta un innovador acabado estriado que le confiere características antideslizantes y mejora su comportamiento a la intemperie. Este perfil para peldaño se instala después de obra adhesivado o atornillado, siendo una opción perfecta tanto para obra nueva como para rehabilitación y reforma. Por las características del material es posible su curvado, lo que amplía las posibilidades de colocación. Disponible en tres colores que se integran con los acabados tendencia del mercado o contrastan con el pavimento según se desee.

Características Generales



Material: ASTRA®

Longitud: 2,5 ml

Dimensiones: a: 40 mm.

h: 25 mm.

Embalaje: 15 u/caja

Acabados:



Canela - 163



Cemento - 164



Almendra - 166



Negro - 165



Ceniza - 170

Aplicaciones

Novopeldaño ASTRA® Nori de Emac® es un perfil apto para todo tipo de ambientes, tanto en interior como en exterior. Su geometría superpuesta facilita su instalación en obra nueva o en rehabilitaciones y reformas, renovando el ambiente de forma sencilla.

Gracias a las particularidades de su material, este peldaño está especialmente indicado en exteriores como borde de escalera, piscina o terraza e incluso como peldaño en el interior de la piscina. También puede ser curvado mediante la aplicación controlada de calor.

Características técnicas y ensayos

Resistencia a la humedad

Excelente

Resistencia a tracción

Excelente

Resistencia al impacto

Muy buena

Apariencia y color:

Estable

WESSEX LaB®



Resistencia al deslizamiento*:

Clase 3

UNE 41901:2017 EX

R12

DIN 51130

Resistencia química

- Cloruro amónico (limpiador doméstico)

- Hipoclorito sódico (piscinas)

- Ácido clorhídrico baja c. (3% v/v)

- Ácido cítrico baja c. (100 g/l)

- Hidróxido Potásico baja c. (30 g/l)

- Ácido clorhídrico alta c. (18% v/v)

- Ácido láctico alta c. (5% v/v)

- Hidróxido Potásico alta c. (100 g/l)

Inmersión parcial.

Sin efectos visibles en ninguna de las probetas.

UNE-EN-ISO 10545 Parte 13:2017

LABORATORIO CARPI



Absorción de agua

0,2 %

UNE-EN-ISO 10545-3



Resistencia a la helada

Sin daños tras 100 ciclos

UNE-EN-ISO 10545-12



Resistencia a las manchas

- Mancha de óxido de cromo en aceite ligero

- Mancha de solución alcohólica de lodo

- Mancha de aceite de oliva

En todos los casos se ha eliminado la mancha con agua caliente corriendo durante 5 minutos

UNE-EN-ISO 10545-14

*Este perfil ha sido ensayado en combinación con un pavimento determinado. El resultado es orientativo y no se garantiza con otros pavimentos. Las normas mencionadas han sido expresamente desarrolladas para materiales para suelos y revestimientos. En ningún caso los perfiles están sujetos de forma obligatoria a su cumplimiento ni pueden servir para certificar instalaciones por sí mismos.

Materiales

El material ASTRA® de Emac® es un **polímero extra resistente**, desarrollado expresamente para obtener las mejores prestaciones en todo tipo de entornos, no solo en interior sino también sumergido, en ambientes húmedos o en exteriores. Gracias a la incorporación de biocidas, que previenen el crecimiento de moho, su comportamiento en ambientes húmedos y sumergidos es excelente. El material cuenta, además, con una excelente resistencia al impacto, mejorada en formulación mediante diversos aditivos y un perfecto equilibrio en reforzante mineral, lo que permite su uso como perfil en pavimentos con garantías.

Los colores de la gama son estables y duraderos en exterior gracias a la estudiada dosificación de colorantes de máxima solidez que preservan su apariencia con el paso del tiempo. ASTRA® es el resultado de la innovación constante de Emac®, siempre trabajando para ofrecer productos altamente funcionales y decorativos.

Instalación

Novopeldaño ASTRA® Nori se instala sobre revestimiento terminado de forma sencilla.

1. Limpie bien las superficies a unir para garantizar una perfecta adhesión.
2. Extienda abundante material adhesivo sobre la cara no vista del Novopeldaño ASTRA® así como en el soporte, de tal manera que toda la superficie quede cubierta con el mismo. Siga las instrucciones del fabricante del adhesivo para la instalación.
3. Coloque el perfil sobre la superficie deseada, alinéelo contra la contrahuella y presione firmemente para unir las superficies.

En instalaciones con unión a testa o empalmes entre perfiles es recomendable mantener una separación a modo de junta de dilatación que deberá ser tanto mayor cuanto más largos sean los perfiles a unir, aproximadamente 2 mm/m. Esta junta puede sellarse con masilla elástica de relleno de juntas apta para exterior

4. Deje secar el adhesivo y retire los restos de obra. Respete el tiempo de secado establecido por el fabricante del adhesivo antes de transitar sobre el producto.

* Emac® recomienda el uso de un adhesivo reactivo epoxi poliuretánico blanco de dos componentes tipo Pegoland® Elastic de Grupopuma o similar. La vida útil del adhesivo es de aproximadamente una hora

Novopeldaño ASTRA® Nori se puede curvar mediante la aplicación de calor, siendo curvable en ambos sentidos aunque estando limitado en la curva exterior. Para más información puede ver el [Videocool de curvado de Novopeldaño ASTRA®](#).

Limpieza y mantenimiento

El material ASTRA® es resistente a la mayoría de limpiadores habituales, si bien se recomienda su limpieza preferentemente con agua y detergentes neutros. El correcto uso de lejía no le afecta y es resistente a los ácidos más comunes. Si desea limpiar la superficie estriada en profundidad, puede emplear un cepillo de limpieza.

No se recomienda el uso de solventes orgánicos como el acetato de etilo, la acetona o el tolueno, pues podrían dañar su apariencia superficial.

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 no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico a través del correo tecnico@emac.es



Emac Complementos S.L. (Spain) info@emac.es // Emac America L.L.C. (FL,USA) sales@emac.es // 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*