



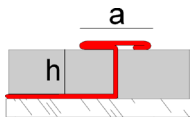
Novosepara 5

Acero Inoxidable



Perfil fabricado en acero inoxidable AISI-304 destinado a su colocación como embellecedor en juntas de pavimento. Debido a su geometría, la cara vista queda solapada con el pavimento evitando que se vean juntas de unión. Este perfil está disponible en acabado natural alto brillo y se presenta cubierto con film protector para evitar daños durante la manipulación y el transporte.

Características Generales



Material:	Acero Inoxidable AISI-304
Longitud:	2,5 m.l.
Dimensiones:	h: 10 mm / a: 12,5 mm h: 12,15 mm / a: 17 mm
Embalaje:	30 - 20 ud/caja
Acabados:	16 - Acero inox. alto brillo

Aplicaciones

Novosepara 5 Acero inoxidable es un perfil destinado a su colocación como embellecedor en uniones entre pavimentos.

Materiales

Acero Inoxidable

Novosepara 5 es un perfil fabricado en acero inoxidable AISI-304. Todos los lotes de material utilizado son sometidos a ensayo químico 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 alto brillo. Todos los acabados son lisos y poco porosos facilitando así la higiene de la instalación.

Características técnicas y ensayos



Resistencia a la corrosión	Ensayo de cámara de niebla salina +504 horas sin variación	UNE 112017:92
Resistencia al fuego	MO (UNE 23-727-90)	UNE 23-727-90

Colocación



Para visualizar el video 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

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.

Para cualquier otra consulta adicional no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico en tecnico@emac.es



Uso interiores



Uso revestimientos



Uso pavimentos



Reciclable