



Novosepara Fix®

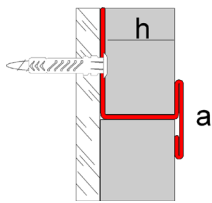
Acero Inoxidable



Perfil fabricado en acero inoxidable AISI-304 destinado a su colocación como soporte y embellecedor en fachadas con revestimiento cerámico. Debido a su geometría, la cara vista queda solapada con el pavimento evitando que se vean juntas de unión. El ala de fijación está provista de colisos para su anclaje mediante tornillería de fijación. Disponible en acabado alto brillo.

Características Generales

Reg. 504253-11



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

Aplicaciones

Novosepara Fix® es un perfil destinado a su colocación como soporte, nivelador y elemento de fijación en piezas c ericamas en fachadas.

Materiales

Acero Inoxidable Novosepara Fix® 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

Aleación	AISI-304 Test de composición química de cada lote		AIMME
Resistencia a la corrosión	Ensayo de cámara de niebla salina + 504 horas sin alteración + 650 horas sin alteración (modelos de acero inoxidable con recubrimiento de titanio)	UNE 112017:92	AIMME



Colocación

1. Extienda abundante material de agarre sobre la superficie donde va a instalar el revestimiento.
2. A continuación, coloque las baldosas cerámicas hasta la altura donde tiene previsto colocar el Novosepara Fix®
3. Ancle el perfil con tornillos especiales, utilizando los colisos existentes en el ala de fijación diseñados para tal fin.
4. Continúe alicatando, alineando las piezas cerámicas con el Novosepara Fix®
5. Finalmente limpie el material sobrante, retire el film protector y deje secar.
* Anclajes recomendados: tacos tipo Fischer UX 5x30 con tornillos de cabeza plana o anclaje de características superiores.

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.

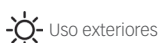
Para aplicaciones interiores, puede usar agua con líquido lavavajillas, detergente o jabón líquido para eliminar suciedad y posibles huellas dactilares que hayan quedado marcadas. En los acabados de alto brillo puede utilizar un limpiador de cristales. Existen en el mercado limpiadores específicos para 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 exteriores



Uso revestimientos

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*