

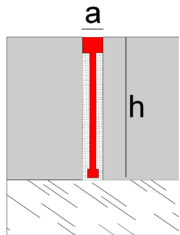


Novosepara 1 Aluminio



Novosepara 1 Aluminio es un perfil para separar pavimentos fabricado en aluminio natural. Los laterales tienen un estriado para mejorar el agarre entre el perfil y el pavimento. Puede colocarse durante la obra o a posteriori con pavimentos de alto espesor como terrazo, mármol...Se puede pulir.

Características Generales



Material:	Aluminio
Longitud:	2,5 ml
Dimensiones:	a: 4 mm h:30 mm
Acabados:	Natural

Aplicaciones

Novosepara 1 es un perfil diseñado como separador para pavimentos o revestimientos de alto espesor como terrazo, mármol, etc.

Características técnicas

Aleación:	6063 (AA y ASTM) L-3441 (UNE 38-301-89)
Resistencia al fuego:	M0 (UNE 23-727-90)
Resistencia a la abrasión:	Alta
Solidez a la luz:	Excelente
Apariencia y color:	EN 12373-1

Materiales

Aluminio

Novosepara 1 es un perfil fabricado mediante extrusión de aluminio.

El aluminio es un material con propiedades químicas, físicas y mecánicas excelentes. Es ligero, duro, dúctil, maleable y altamente durable.

Colocación

Novosepara 1 Aluminio es un perfil de colocación muy sencilla.

1. Coloque el pavimento hasta el lugar donde desee instalar el perfil.
2. Aplique material de agarre y coloque el perfil alineado con el lateral del pavimento.
3. Continúe colocando el resto del pavimento
4. Retire los posibles restos y deje secar.

Como alternativa, puede colocar el pavimento dejando el hueco libre para el Novosepara 1. Posteriormente ponga el material de agarre e introduzca el perfil a presión.

Limpieza y mantenimiento

La limpieza debe realizarse periódicamente con un paño suave. Si se opta por emplear un líquido limpiador neutro, se debe aclarar con agua fría y secar para retirar el exceso de humedad. La suciedad persistente puede eliminarse con agentes de limpieza aptos ligeramente abrasivos..

No se recomienda el uso de lana de acero, productos abrasivos o decapantes así como ácidos fuertes (clorhídrico y perclórico), bases fuertes (sosa cáustica o amoníaco) o soluciones carbonatadas. El ácido cítrico tampoco debe usarse, pues disuelve la capa de óxido protectora de la superficie del aluminio. Las ceras, vaselina, lanolina o similar no son adecuadas. Se deben evitar los disolventes con haloalcanos (hidrofluoroéteres o disolventes clorados) y los acelerantes del fraguado que contengan cloruros (use acelerantes sin cloruros).

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

