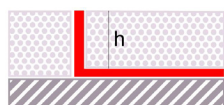


## Novosuelo/Novopared PVC

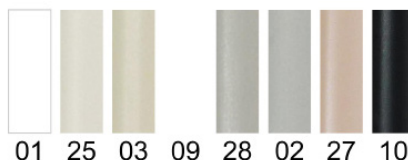


Perfil con sección en forma de "L" destinado a su colocación como protector de cantos en aristas de instalaciones cerámicas. Este perfil, fabricado en PVC de alta calidad, también puede ser instalado como separador de pavimentos o remate de encimeras entre otros. Está disponible en una amplia gama de colores.

### Características Generales



Material:	PVC
Longitud:	2,5 m.l.
Dimensiones:	h: 6,8,10,12 mm.
Embalaje:	100 ud./caja
Acabados:	



### Aplicaciones

Novosuelo/Novopared PVC es un perfil diseñado como protector de cantos de instalaciones cerámicas. Este perfil también puede ser instalado como separador de pavimentos, remate de encimeras, etc.

### Características técnicas y ensayos



Resistencia al fuego	M2 (NBE-CPI-96)	
Resistencia a la abrasión	Muy buena	
Temperatura de trabajo	-10°C / 60°C	
Resistencia a agentes químicos	Buena excepto con ácido crómico, sulfúrico y disolventes orgánicos como acetato y tolueno	AIM-PLAS

### Materiales



Novoesquadra PVC es un perfil fabricado en PVC (policloruro de vinilo).

El PVC (policloruro de vinilo), es un polímero termoplástico polar amorfo con gran resistencia a la abrasión, corrosión y a una amplia gama de productos químicos. Posee buena resistencia al impacto, baja absorción de agua, baja conductividad eléctrica y es estable dimensionalmente.

\*Amplíe información consultando las Fichas Técnicas de los materiales en [www.emac.es](http://www.emac.es)

### Instalación

#### En paredes



Para visualizar el vídeo capture esta imagen con su móvil (requiere software lector de códigos QR) o haga click sobre ella.

1. Aplaque una de las paredes en cuyo ángulo colocará el Novosuelo/Novopared Maxi. A continuación, extienda abundante material de agarre sobre la pared que le queda por aplacar y donde colocará el perfil.
2. Coloque el Novosuelo/Novopared sobre el ángulo y presione para que el material de agarre pase a través de los agujeros mecanizados del ala de fijación.
3. Coloque azulejos a lo largo del ala de fijación presionando para una óptima adhesión.
4. Continúe alicatando hasta que haya finalizado la instalación.
5. Limpie los posibles restos de material y deje secar.



#### En suelos



Para visualizar el vídeo 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

La limpieza se puede realizar con agua y detergente o limpiador específico en disolución. El correcto uso de lejía no le afecta.

No se recomienda el uso de ácido crómico, sulfúrico o disolventes orgánicos como el acetato de etilo, la acetona o el tolueno.

### Información técnica

Puede ampliar información sobre las características técnicas de los productos de Emac® descargando su ficha técnica en [www.emac.es](http://www.emac.es).

Para cualquier otra consulta adicional no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico en [tecnico@emac.es](mailto:tecnico@emac.es)



Interiores



Revestimientos



Pavimentos