

Complementos de instalación.



Moldura Sanitaria, (curva).

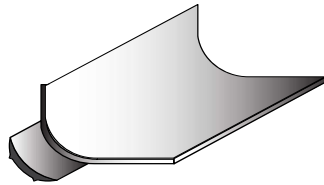
(en stock) Piezas de 2.5 metros lineales.



Perfil de PVC (poli cloruro de vinilo) extruido semirrígido de 3 y 5 cm que funciona como estructura y soporte de pisos vinílicos que deben formar una curva entre la pared y el piso. Se recomienda el uso de pegamento de contacto para su correcta adherencia.

Áreas de aplicación.

- Ideal para cualquier área donde se requiera acabado rodapié en aristas.
- Hospitales o laboratorios.



Procedimientos.

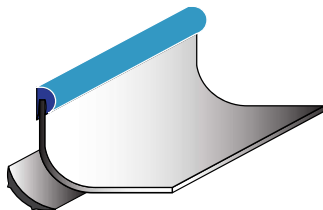
- Aplicar en aristas de piso-muro / Muro-plafón.
- Utilizar adhesivo de contacto o cinta de doble adherencia.
- Instalar antes de los revestimientos vinílicos.
- Requiere cortes a 45° en esquinas de cualquier área, el se puede realizar con cúter o exacto retráctil.

Limitaciones.

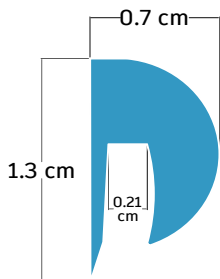
- No aplicar en superficies Húmedas ascendentes.
- no funciona como acabado final.
- no se recomienda instalar en superficies huecas o irregulares.

Perfil de remate, (CAPPING STRIP).

(en stock) Paquetes de 25 metros lineales.



Perfil de PVC extruido y flexible. Funciona como acabado de remate, higiénico para zócalos de pavimentos homogéneos y heterogéneos con espesores no mayores a 2 a 3mm. Este perfil de remate, cubre el perímetro para ofrecer una presentación sanitaria y decorativa en los acabados, donde no se requiere instalar revestimientos o pintura en paredes. Cuenta con una cinta adhesiva integrada al producto para facilitar su instalación. Este producto requiere superficies lisas y libres de polvo, exclusivo en interiores, y no es recomendable para instalaciones en cuartos de ducha.



Procedimientos.

- Introducir la ranura del producto sobre el vinil ya recortado a 5 o 10cm. según altura deseada.
- Al poseer cinta adhesiva doble cara integrada en el producto, este perfil de remate requiere de superficies lisas y libres de residuos.
- Requiere de cortes 45° (con cúter o exacto) en esquinas.
- Se requiere instalar al final de todos los acabados.

Limitaciones.

- No aplicar en superficies Húmedas ascendentes.
- No instalar en superficies rugosas o huecas.
- No es recomendable su instalación en baños o duchas.

Áreas de aplicación.

- Ideal para cualquier área donde se requiera acabado higiénico y decorativo.
- Áreas de Hospitales o laboratorios donde el acabado en muros sea pintura.



Complementos de instalación.



Cinta de cobre

(en stock) Unidades de 2.5cm de ancho por 20ml de largo.



Cinta de Cobre auto adherible.

De fácil instalación por ser auto adherible y de bajo espesor para evitar la migración visual en el revestimiento ya instalado. Este producto es necesario para realizar el entramado anticipado a la instalación de pavimentos, el cual, debe realizarse de horizontal a vertical para cubrir las áreas a instalar en forma de cuadrícula. Posteriormente, la cuadrícula se debe enlazar a la tira de cobre, misma que previamente ya fue conectada a tierra física. Este material es clave para el correcto funcionamiento de los pavimentos ESD, en conjunto con el adhesivo.

Recomendaciones.

- Realizar una correcta limpieza con trapo humedo en los sustratos a trabajar.
- Conectar la cinta de cobre, por encima de la tira de cobre.
- Instalar entramado antes de aplicar adhesivos.

Áreas de aplicación.

-Ideal para instalar revestimientos conductivos o disipativos en pisos permitiendo su correcto funcionamiento.

Limitaciones

- No aplicar en áreas con humedades relativas mayores a 40%
- No instalar directamente a puesta de tierra física.

Tira de cobre

(en stock) Unidades de 2.5cm de ancho por 1ml de largo.



Tira de Cobre.

A diferencia de la cinta de cobre, la tira de cobre es un material de mayor calibre, (grosor) recomendado para realizar la conexión a puesta de tierra. Este producto, permite una mayor maniobrabilidad y posee la rigidez necesaria para realizar el amarre a cable o puesta a tierra suministrada o indicada por el personal electricista. Este producto se recomienda conectar debajo de la cinta de cobre perimetral y de igual manera, instalar debajo del adhesivo conductivo y la moldura sanitaria.

Recomendaciones.

- Realizar una correcta limpieza con trapo humedo en los sustratos a trabajar.
- Conectar a una tierra física suministrada por personal electricista.
- Instalarse debajo o encima de la cinta de cobre.

Áreas de aplicación.

-Ideal para instalar revestimientos conductivos o disipativos en pisos permitiendo su correcto funcionamiento.

Limitaciones

- No aplicar en áreas con humedades relativas mayores a 40%