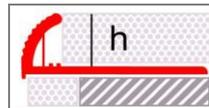


Novocanto[®] Rústico

h: 10, 12 mm.

Longitud: 250 cm.



Material: PVC



NOVOCANTO[®] RÚSTICO

La textura irregular de la caravista del Novocanto[®] Rústico, le convierte en el complemento perfecto para los revestimientos cerámicos de tipo artesanal que también presentan bordes irregulares.

De fácil colocación, se presenta en colores suaves. Las alas de fijación llevan un troquel en

forma de octógono para posibilitar el traspaso del material adherente, asegurando una óptima instalación y vida útil.

Ningún componente procede de material plástico reciclado. Este hecho afecta positivamente sobre el buen comportamiento del producto, garantizando la mejor calidad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PVC

- El PVC es un termoplástico polar amorfo, cuyas propiedades dependen del grado de polimerización, del proceso de producción y del contenido plástico.
- El PVC es un material duro y rígido. Bajo carga a tracción, una vez superado su límite elástico, fluye de forma plástica hasta alcanzar un elevado límite de rotura.
- Posee una excelente resistencia a la corrosión, puede sumergirse en agua sin devaluarse. Soporta ácidos débiles y soluciones acuosas saladas. (Si prevé exposiciones ante agentes inusuales y/o agresivos consulte con nuestro departamento técnico.)
- Posee una buena resistencia a la abrasión.
- Es dúctil y tenaz, con una gran estabilidad dimensional. El PVC del Novocanto[®] de Emac[®] se caracteriza por esta gran estabilidad, debido a que en el PVC obtenido se minimizan los fenómenos de contracción que sufre este tipo de material.
- Posee una absorción de agua mínima <0'1 %
- El exhaustivo y minucioso desarrollo de su formulación ha permitido obtener un PVC de alta calidad que se caracteriza también por poseer una mayor rigidez, lo cual se traduce en la mejora de la resistencia al impacto.
- Es reciclable por varios métodos.

Resistencia al fuego

Es difícil que el PVC prenda y cuando lo hace, la llama se autoextingue cuando es separada de la probeta de ensayo.

El PVC rígido tiene la clasificación **M1** frente al fuego (según clasificación de la NBE-CPI-96) siendo un material combustible pero no inflamable.

ENSAYOS NORMALIZADOS

Resistencia a agentes químicos

Nuestros perfiles de PVC han sido ensayados por la asociación de investigación de materiales plásticos AIMPLAS, determinando la resistencia del PVC a diversos agentes químicos.



Temperatura de Trabajo

El PVC puede ser utilizado en el rango de temperaturas dado; desde -20°C hasta 60°C.

Durabilidad

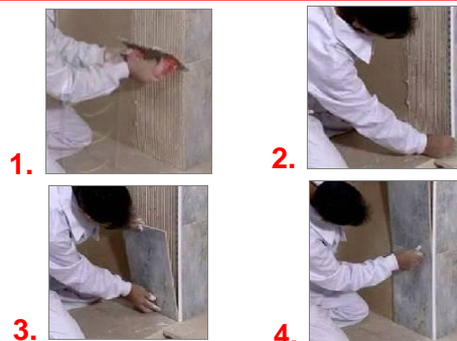
No se ha descrito en la literatura técnica ningún caso de perfiles de PVC que, correctamente tratados en un entorno interior, se deterioren o degraden con el paso del tiempo. Se podría afirmar, que bajo esas condiciones, la modificación de su aspecto es prácticamente inapreciable.

No obstante, debe tener precaución con productos como el ácido crómico, el ácido sulfúrico y disolventes orgánicos como el acetato de etilo, la acetona o el tolueno, ya que su aspecto y/o funcionalidad, podrían verse afectados negativamente.

COLOCACIÓN

1. Colocar el perfil correctamente alineado contra la esquina asegurándose de que el material de agarre pasa a través de los agujeros troquelados, para tal fin, en el ala de fijación.
2. A continuación se colocan las piezas de revestimiento presionándolas sobre el ala troquelada para asegurar buen agarre.
3. Finalmente limpiar cuidadosamente.

Ejemplo de colocación de un modelo Novocanto®



LIMPIEZA

La gran resistencia e inercia química que posee el PVC hace que no se vea afectado por la mayoría de los productos de limpieza que existen en el mercado.

El correcto uso de la lejía, no afecta al PVC.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Puede ampliar la información sobre las características técnicas del material con el que está fabricado el Novocanto® Rústico descargándose su Ficha Técnica en www.emac.es

Si tiene alguna duda no dude en contactar con la oficina técnica: otecnica@emac.es



En www.emac.es puede descargarse gratuitamente el Manual Técnico de Perfiles, donde encontrará información sobre todos nuestros perfiles, sus características, utilidades, consejos de limpieza y mantenimiento, así como aplicaciones especiales y normativas que les afectan.