

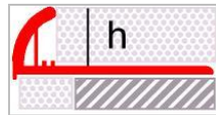
Novocanto[®] PVC

h: 6, 8, 10, 12 mm.

Longueur: 250 cm

Matériau: PVC

® Modèle industriel déposé. N° 124.879(0)



NOVOCANTO[®] PVC

Perfilado de PVC rígido para la protección de los ángulos. Fácil de instalar y disponible en una amplia gama de colores, mates, mármol y brillantes.

Emac[®], gracias a un esfuerzo riguroso y constante, ha obtenido un perfilado reforzado, de gran calidad, que se caracteriza por el hecho de admitir diferentes espesores de cerámica, gracias a sus nervaduras interiores, su gran adaptabilidad, su gran resistencia y durabilidad. Nuestros perfilados están coloreados en la masa, permitiendo así un color y brillo casi inalterables.

Aucun composant n'est issu de matière plastique recyclée, ce qui influence positivement sur le comportement du produit face aux agressions extérieures et garantit la meilleure qualité possible.

Installés correctement et soumis à des conditions normales d'utilisation, correspondant à celles d'un profilado pour intérieur, sa durée de vie peut être très grande.

Les ailes de fixation sont ajourées afin de faciliter la pose permettant au matériel de fixation de passer au travers, assurant une fixation parfaite et une longue tenue.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PVC

- Le PVC est un thermoplastique polaire amorphe, et ses propriétés dépendent du degré de polymérisation, du procédé de production et du contenu plastique.
- Le PVC est un matériau dur et rigide. Soumis à une force de traction, et une fois passée sa limite élastique, il se courbe jusqu'à atteindre sa limite de rupture elle-même très élevée.
- Il possède une excellente résistance à la corrosion, et peut être submergé dans l'eau sans se détériorer. Il supporte les acides faibles et les solutions aqueuses salées. (S'il est prévu une exposition à des agents inhabituels et/ou agressifs, veuillez contacter notre département technique.)
- C'est un matériau ductile et tenace et possède une grande stabilité dimensionnelle. Le PVC de Novocanto[®] d'Emac[®] se caractérise par cette grande stabilité : les phénomènes de contraction que souffre ce matériau sont minimisés.
- L'absorption de l'eau est minime (<0,1 %)
- Le développement minutieux de la formulation a permis d'obtenir un PVC de grande qualité, plus rigide et donc plus résistant à l'impact.
- Il est recyclable selon plusieurs procédés.

Résistance au feu

Prend feu difficilement et s'éteint dès que la flamme est retirée de l'échantillon d'essai.

Le PVC rigide a une résistance au feu classe comme **M1** selon la classification NBE-CPI-96) correspondant à un matériau combustible mais non inflammable.

Température de Travail

Le PVC peut être utilisé dans un intervalle de températures allant de -20°C à 60°C.

Durabilité

Dans des conditions normales de pause et d'utilisation, en intérieur, aucun cas de dégradation ou d'usure n'a été signalé. Il peut donc être considéré que dans ces conditions, aucune détérioration de l'aspect n'est appréciée.

TESTS NORMALISÉS

Résistance aux agents chimiques

Nos profilés en PVC ont été soumis à différents tests par l'association de recherches sur les matières plastiques AIMPLAS, déterminant la résistance du PVC face à divers agents chimiques.



Cependant, certaines précautions doivent être prises avec certains produits tels que l'acide chromique, l'acide sulfurique, les dissolvants organiques tels que l'acétate d'éthyle, l'acétone et le toluène, car ils pourraient altérer l'aspect et/ou la fonctionnalité du produit

MISE EN OEUVRE

1. Placer le profilé en l'alignant correctement avec l'angle, s'assurant que le matériau de fixation passe au travers des perforations prévues à cet effet.
2. Le revêtement est ensuite posé, exerçant une pression au niveau de l'aile de fixation, afin de s'assurer de la correcte fixation.
3. Laver avec soin.

Exemple de mise en œuvre du Novocanto® PVC



PIÈCES DE COMPLÉMENT

Les compléments, pour une finition parfaite des angles sont aussi en PVC. Grâce à un aspect identique, ils permettent une linéarité et une continuité visuelle.

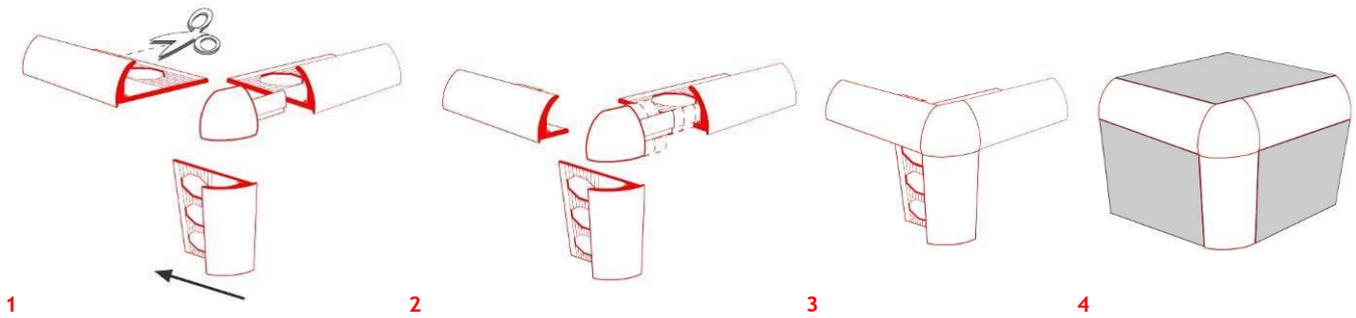


POSE DES PIÈCES DE COMPLÉMENT POUR LES ANGLES

Pour une pose parfaite de la pièce d'angle n°1, pour les angles sortants, l'aile de fixation du Novocanto® positionné à la verticale, devra être orientée vers la gauche, comme indiqué sur le schéma ci-dessous :



PAS À PAS



NETTOYAGE

La grande résistance et la grande inertie chimique du PVC lui permet de ne pas être affecté par la plupart des produits d'entretien disponibles sur le marché. Une utilisation appropriée de l'eau de javel n'endommage pas le PVC

INFORMATION TECHNIQUE



Vous pouvez télécharger toute l'information nécessaire relative aux caractéristiques

techniques des matériaux composant le Novocanto® PVC ainsi que les conseils de nettoyage et d'entretien sur www.emac.es

Pour toute information supplémentaire, n'hésitez pas à contacter notre département technique : otecnica@emac.es