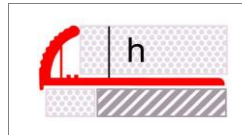


## Novocanto<sup>®</sup> Rústico

**h:** 10, 12 mm.

**Longueur:** 250 cm.



**Matériau:** PVC



### NOVOCANTO<sup>®</sup> RÚSTICO

La textura irregular del Novocanto<sup>®</sup> Rústico hace de él el complemento ideal para los revestimientos cerámicos tipo artesanales que también tienen contornos irregulares.

Facile a poser il se décline en plusieurs couleurs douces. L'aile de fixation est ajourée afin de

faciliter la pose permettant au matériel de fixation de passer au travers, assurant une fixation parfaite et une longue tenue.

Aucun composant n'étant issu de matière plastique recyclée, le produit est un matériel résistant, garantissant la meilleure qualité.

### 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 du Novocanto<sup>®</sup> d'Emac<sup>®</sup> 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 de lui-même 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.

## 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.



## 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.

## 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 disponible sur le marché. Une utilisation appropriée de l'eau de javel n'endommage pas le PVC.

## Température de Travail

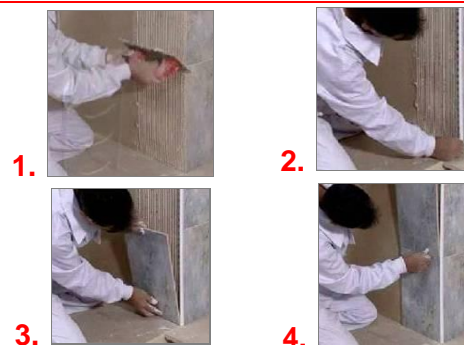
Le PVC peut être utilisé dans un intervalle de températures allant de -20°C à 60°C

## Durabilité

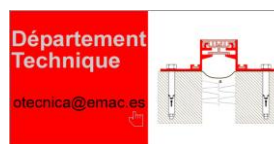
Dans des conditions normales de pose et d'utilisation, en intérieur, aucun cas de dégradation ou d'usure n'a été signalé. Il peut donc être considéré que dans ces conditions, aucune détérioration de l'aspect n'est appréciée.

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.

### Exemple de mis en œuvre du modèle Novocanto<sup>®</sup>



## INFORMATION TECHNIQUE



Vous pouvez télécharger toute l'information nécessaire relative aux caractéristiques techniques des matériaux

composant le Novocanto<sup>®</sup> Rústico ainsi que les conseils de nettoyage et d'entretien sur [www.emac.es](http://www.emac.es)

Pour toute information supplémentaire, n'hésitez pas à contacter notre département technique : [otecnica@amac.es](mailto:otecnica@amac.es)