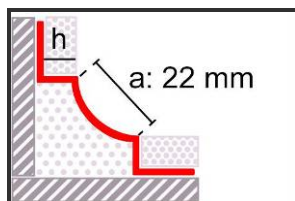


Novoescocia[®] 5 PVC

h: 11 mm

Longueur: 250 cm

Matériau: PVC



NOVOESCOCIA[®] 5

Perfilé de forme arrondie permettant un nettoyage facile de plinthes et angles de surfaces carrelées. Spécialement conçu pour une fixation **durant la pose** du revêtement.

Les profilés Novoescocia[®] ont été conçus pour être posés en plinthes et angles. Ils sont généralement utilisés pour les installations sanitaires, industrielles ou alimentaires, requérant des conditions d'hygiène et de nettoyage irréprochables.

Sa pose dans les angles permet d'éviter une accumulation de saletés et de germes dans les endroits difficiles d'accès.

Il peut être posé à l'horizontale comme à la verticale.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MATÉRIAU

Le chlorure de Polyvinyle ou PVC est un polymère thermoplastique dont l'usage est très étendu, quelque soit l'application ou le secteur. Il est différencié en deux types: Rigide et Flexible pouvant être utilisé conjointement pour un même produit comme pour les profilés Novoescocia[®] 3.

Propriétés du matériau

- Très bonne résistance électrique (faible conductivité électrique)
- Resistance au feu:** le PVC rigide est classifié comme **M1** selon la classification NBE-CPI-96, correspondant à un matériau combustible mais non inflammable; le PVC flexible est classifié comme M2, correspondant à un matériau combustible à inflammabilité modérée.
- Ductile et tenace, grande stabilité dimensionnelle et absorption de l'eau minime <0'1 %
- Recyclable

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

TESTS NORMALISÉS

Résistances aux agents chimiques

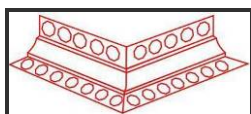
Nos profilés en PVC ont été soumis à différents tests par l'association de



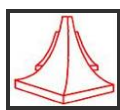
recherches sur les matières plastiques AIMPLAS, déterminant la résistance du PVC face à divers agents chimiques.

Les résultats obtenus ont confirmé la résistance du PVC à une grande quantité d'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.

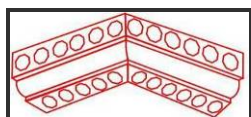
PIÈCES DE COMPLÉMENTS



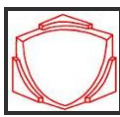
Angle extérieur 1



Angle extérieur 2



Angle intérieur 1



Angle intérieur 2

Le profilé Novoescocia® 5 dispose de pièces de complément permettant d'obtenir une finition parfaite: Angles entrants et sortants.

MISE EN OEUVRE

Le modèle Novoescocia® 5 se pose avant le revêtement. La fixation se fera au moyen du même matériel de fixation que celui utilisé pour le revêtement, remplissant l'espace vide présent au dos du profilé.

- I. Pour la fixation, le matériel de fixation sera placé en quantité abondante au dos du profilé.
- II. Exercer une pression sur la longueur du profilé préalablement placé à l'endroit désiré, s'assurant que le matériel de fixation passe au travers des perforations prévues à cet effet.
- III. Finalement, le revêtement sera posé, s'assurant que celui-ci fasse niveau avec le profilé.

Mise en œuvre du modèle Novoescocia® durant le chantier



1.



2.



3.



4.

Pour la correcte installation des pièces complémentaire, nous conseillons d'appliquer la colle en quantité importante au dos de la pièce ce qui servira d'appui lors de la pose des profilés, et permettra une meilleure fixation.

NETTOYAGE

La grande résistance du PVC lui permet de ne pas être affecté par la plupart des produits d'entretien disponible sur le marché (eau de javel).



Sur www.emac.es vous pourrez télécharger gratuitement le Manuel Technique des Profilés, où vous trouverez toute l'information sur nos profilés, leurs caractéristiques, les conseils de nettoyage et d'entretien, ainsi que les applications possibles et les normes. Pour toute autre information, n'hésitez pas à contacter notre département technique : otecnica@emac.es