

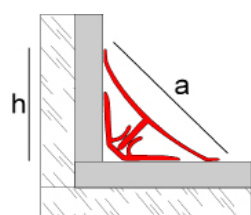


Novoescocia® 3



Novoescocia® 3 est un profilé type plinthe à gorge, à la face apparente ample, fabriqué en co-extrusion de PVC couleur blanc. Cette solution évite l'accumulation de saleté dans les différents points de rencontre entre mur – sol – plafond, facilitant le nettoyage par sa forme arrondie. De par ses caractéristiques, c'est un joint idéal pour placer dans des endroits comme les cuisines industrielles, les chambres réfrigérées, les collectivités, les vestiaires, etc.

Caractéristiques générales



Matériaux:	PVC
Longueur:	2,5 m.l.
Dimensions:	h: 37 mm. a: 60 mm.
Emballage:	15 u./boîte
Finitions:	01 - Blanc



Applications

Champs d'application de la Novoescocia® 3:

- Angles entre mur et plan de travail de cuisine.
- Périmètres de plateaux de douche ou baignoire.
- Angles mur-sol, mur-mur ou mur-plafond tant dans le sens horizontal que vertical.

C'est un produit idéal pour bains, cuisines, cabinets médicaux, restaurants, etc. Sa design est polyvalent et le rend adéquat pour le logement, les bureaux, les bâtiments publiques ou installations avec des règles d'hygiène et de nettoyage strictes comme cuisines industrielles, les chambres réfrigérées, les collectivités, les vestiaires, etc.

Caractéristiques techniques et tests

Résistance au feu	M2 (UNE 23-727-90)
Résistance à l'abrasion	Très bon
Température de travail	-10°C / 60°C
Résistance aux agents chimiques	Bon, sauf l'acide chromique, l'acide sulfurique et de solvants organiques tels que acétate et le toluène



AIM-PLAS

Matériaux



La Novoescocia® 3 est un profilé fabriqué au moyen de la coextrusion de PVC-P (PVC rigide) et PVC-U (PVC flexible). Le PVC-U permet au profilé de s'adapter dans les coins où il est posé tandis que le PVC-P est idéal, de par son degré de rigidité supérieur, pour l'appui sur le carreau.

Le PVC (polychlorure de vinyle) est un polymère thermoplastique polaire amorphe avec une grande résistance à l'abrasion, la corrosion et une large gamme de produits chimiques. Il possède une bonne résistance à l'impact, une faible absorption d'eau, une faible conductivité électrique et une bonne stabilité dimensionnelle.

Mise en place

Nettoyez la surface destinée à la pose de la Novoescocia® 3:

1. Couvrez abondamment les faces postérieures de la Novoescocia® 3 avec un adhésif de type silicone.
2. Placez la Novoescocia® 3 sur l'angle où elle sera installée et exercez une pression ferme pour assurer un bon contact entre les surfaces.
5. Nettoyez enfin le matériel restant et laissez sécher.

*Dans des environnements humides ou en contact direct avec de l'eau, il est recommandé de renforcer les unions entre les Novoescocias® avec de la silicone.

Nettoyage et entretien

Le nettoyage peut se réaliser avec de l'eau et du détergent ou un nettoyant spécifique en dissolution. L'usage correct de l'eau de javel ne l'affecte pas.

L'utilisation d'acide chromique, d'acide sulfurique ou de dissolvant organique n'est pas recommandée, tout comme l'acétone et le toluène.

Information technique

Pour plus d'information sur les caractéristiques techniques des produits Emac®, vous pouvez télécharger les fiches techniques sur www.emac.es.

Si vous avez des doutes ou des questions, n'hésitez pas à prendre contact avec notre département technique: tecnico@emac.es.

