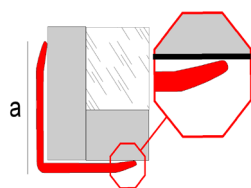


Novoescuadra Acier Inoxydable



Novoescuadra Acier Inoxydable est a profilé pour protéger des angles. Il est facile à poser et il est idéal pour protéger les angles usés ou mal finis des revêtements anciens. Parfait pour la réhabilitation ou la réforme, car elle ne nécessite pas de travaux d'installation. Est disponible en acier inoxydable AISI-304 finitions gran brillant et brossé.

Caractéristiques générales



Material:	Acier inoxydable AISI-304
Longueur:	2,5 m.l.
Dimensions:	15 / 30 mm.
Emballage:	50 u./boîte
Finitions:	



16 88

Applications

Novoescuadra Acier Inoxydable est un profilé pour le protection et décoration de les angles céramiques. Parfait pour la réhabilitation ou la réforme, car elle ne nécessite pas de travaux d'installation

Caractéristiques techniques et tests



Alliage	AISI-304 Essai de composition pour chaque lot.	AIMME
Résistance à la corrosion	Essai en brouillard salin + 504 heures sans variation (inox)	UNE 112017:92 AIMME

Matériaux

Acier inoxydable

La **Novoescuadra Acier inoxydable** est un profilé fabriqué en acier inoxydable AISI-304. Tous les lots de matériau utilisés sont soumis à des essais chimiques de composition pour déterminer s'ils respectent la spécification de l'alliage.

L'acier inoxydable des produits Emac® a été soumis également à des essais de résistance à la corrosion, dépassant les 500 heures d'exposition sans présenter de signe de corrosion.

L'acier inoxydable est un matériau hautement résistant et durable comptant avec une excellente apparence superficielle qui ne se dégrade pas avec le temps. Les finitions disponibles sont le grand brillant, le brossé ou la gamme Futura dont le recouvrement contient du titane. Toutes les finitions sont lisses et peu poreuses facilitant ainsi l'hygiène de l'installation.

Mise en place

Novoescuadra Acier Inoxydable est un profil très facile à installer:

1. Nettoyez la surface destinée à la pose de la Novoescuadra Acier inoxydable
2. Couvrez abondamment les faces postérieures de la Novoescuadra avec un adhésif de type mastic comme par exemple le "MS Sellante Adhesivo" de Fischer.
3. Placez la Novoescuadra 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.

Nettoyage et entretien

Il est indispensable de nettoyer le matériel juste après l'installation pour éviter que les restes de mortier, ciment-colle ou que les particules de verre proviennent d'outils pouvant provoquer de la corrosion.

Pour l'application en extérieur comme les façades, les précipitations sont un nettoyant efficace. Prêtez une attention spéciale aux zones plus difficile d'accès et assurez-vous d'éliminer tous les restes de poussière ou autres éléments. Vous pouvez effectuer ce nettoyage une fois par mois.



En intérieur, il est possible d'utiliser de l'eau avec du liquide vaisselle, du détergent ou du savon liquide afin d'éliminer les saletés et les possible traces digitales qui seraient restées. Pour la finition grand-brillant, un nettoyant pour vitres peut être utilisé. Il existe sur le marché, des nettoyants spécifiques pour l'acier inoxydable qui le nettoie et réduisent l'apparition de possibles tâches. Chaque fois que vous nettoyez l'acier inoxydable, assurez vous de bien le rincer et de le sécher totalement pour éviter que se forme de la buée.

La laine d'acier ou les produits similaires ne sont pas recommandés, car ils peuvent rayer la surface et créer des tâches de corrosion. Une attention spéciale pour les matériaux qui contiennent des chlorures est recommandée car ils provoquent l'oxydation. L'acide chlorhydrique ou les produits de verre en contact prolongé ne sont pas non plus recommandés. Ne jamais utiliser de nettoyant d'acier commun pour l'acier inoxydable.

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



Extérieurs



Intérieurs



Revetements



Pavements



Recyclable