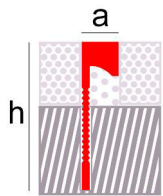


Novosepara 1



Profil pour séparer les pavements ou les revêtements en aluminium. Le design ultrafin, à côté visible réduit, facilite l'intégration dans les planchers ou les murs. Peut être placé avant ou après le travail. Novosepara 1 aluminio est disponible en aluminium anodisé, Qualanod certifié, finitions argent mat et or mat.

Caractéristiques générales



Patent: Modèle de conception communautaire
N° 001668435 - (0010/0012)

Matériaux: Aluminium anodisé

Longueur: 2,5 m.l.

Dimensions: **h:** 23 mm.

a: 5,7 mm.

Emballage: 50 u./boîte

Finitions:



13 12

Applications

Novosepara 1 est un profil conçu comme un séparateur pour pavements ou revêtements.

Caractéristiques techniques

Alliage: 6063 (L-3441/38-337)

Résistance au feu: M0 (UNE 23-727-90)

Résistance à l'abrasion: Très bon

Solidité à la lumière: Excellent

Apparence et couleur: EN 12373-1

Matériaux

Aluminium



Novoperi est un profilé fabriqué grâce à l'extrusion d'aluminium. Les finitions sont anodisées, améliorant ainsi leur résistance à la corrosion, leur résistance mécanique et leur apparence. L'anodisation réalisée possède le timbre de qualité Qualanod, qui garantit la qualité du procédé et des profilés en résultant. Ce timbre assure des essais d'apparence et de couleur, mesure l'épaisseur, contrôle l'imprégnation, la résistance à l'abrasion, la solidité à la lumière, et test par immersion en chambre saline acétique et dans l'acide nitrique.

L'aluminium est un matériau d'excellentes propriétés chimiques et physico-mécaniques. Il est léger, tenace, souple, maléable et hautement durable.

Novosepara 1

Mise en place

1. Fais matériau adhésif abondante dans la région où vous faites le carrelage.
2. Placez les tuiles sur le pavement à l'endroit où vous installez le Novosepara 1.
3. Insérez le profil vertical et de l'aligner sur le carreau que vous venez de placer.
4. Continuez de carreler le sol.
5. Enfin, nettoyez l'excès de matière, enlever le film protecteur, si nécessaire, et laissez sécher.



Mise en place Novosepara 1

Nettoyage et entretien

Le nettoyage doit être fait régulièrement avec un chiffon doux. Si vous optez pour l'emploi d'un liquide de nettoyage neutre, rincez avec de l'eau froide et séchez afin d'éviter des excès d'humidité. Si la saleté persiste, nettoyez le profilé avec une dissolution à 5% de détergent ou un savon neutre en eau claire, en frottant avec un chiffon qui ne contient pas de particules pouvant rayer la finition. Assurez vous que la surface laquée est totalement froide (maximum 20°C) avant de le nettoyer.

Il n'est pas recommandé d'utiliser de la laine d'acier, des produits abrasifs ou décapants ainsi que des acides forts (chlorhydrique et perchlorique), bases fortes (soude caustique ou ammoniacale) ou solutions carbonatées. L'acide citrique ne doit pas non plus être utilisé car il dissout la couche protectrice de la surface de l'aluminium. Les cires, vaseline, lanoline ou produits similaires ne sont pas adéquates. Eviter également les dissolvants avec halo alcanes (hydro-fluor-éthers ou dissolvants chlorés) et les accélérateurs de prise contenant des chlorures (utilisez des accélérateurs sans chlorures).

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: otecnica@emac.es



Extérieurs



Intérieurs



Revêtements



Pavements



Recyclable

Emac Complementos S.L. (Spain) info@emac.es // Emac America L.L.C. (FL,USA) sales@emac.es // Emac Italia S.R.L. (Italy) info@emac-italia.it
www.emac.es

Les données fournies le sont à titre informatif et ont été obtenues par notre fournisseur ou par Emac®.
En aucun cas elles ne constituent une garantie juridique par rapport aux propriétés et/ou fonctionnalités de l'application de ce matériau.