



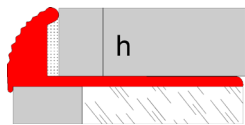
## Novocanto® Maxi



Novocanto® Maxi es un perfil fabricado en nuestro exclusivo material Maxi, diseñado para la protección de aristas de instalaciones cerámicas. Este perfil posee una atractiva apariencia similar a la madera, lo que le permite adaptarse a multitud de ambientes. Novocanto® Maxi consigue aunar tecnología, sostenibilidad y funcionalidad en un solo producto.

Modelo registrado como diseño comunitario  
Nº 1.073.340 - 0003

### Características Generales



Material:	Maxi
Longitud:	2,5 m.l.
Dimensiones:	h: 8, 10, 12 mm.
Embalaje:	100 ud./caja
Acabados:	



### Aplicaciones

Novocanto® Maxi es un perfil cuya función es la protección de aristas de las instalaciones cerámicas.

La instalación de Maxi en exterior puede suponer una variación natural en su color original, siendo sensiblemente superior en la gama de colores tierra. Para evitar estas posibles variaciones de color ante la exposición solar continuada, recomendamos la instalación de la gama Maxi en interior.

### Características técnicas y ensayos



Absorpción d'eau	Absorption d'eau: très petite, grande stabilité dimensionnelle. Conserve son poids après avoir sécher.		
Reacción au feu	M1 Classification	UNE 23.727-90 1R	AITEX
Résistance à l'abrasion	Sans variation superficielle jusqu'à 2200 cycles.		
Résistance superficielle aux tâches.	Résistant à l'acétone, café à 80°, cirage, peroxyde d'hydrogène 30% et hydroxyde sodique 25%. Acétone: dégradation superficielle et/ou formation d'ampoules. Reste: sans altération	UNE EN 438-2:2005 Aptdo. 23	AIDI-MA
Résistance à l'impact	Boule: 120cm de chute / 9,9 mm de diamètre de marque. Ressort: 34 N		
Brûlure par cigarette.	Dégradation superficielle		

### Materials

Maxi



Le Maxi est un matériau composé de PVC et fibres végétales. Ces fibres proviennent du recyclage de résidus organiques de l'agriculture. La réduction des résidus et le recyclage de matière font que le Maxi respecte et conforte l'engagement d'Emac pour l'environnement et la construction durable.

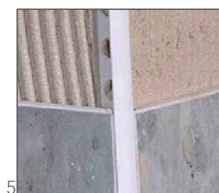
Le Maxi est une finition originale, similaire au bois et aux éléments naturels, qui de plus s'adapte à différente ambiance décorative. Le principal avantage de ce composé est qu'il possède la fois les meilleures qualités du PVC et des fibres végétales, comme une bonne résistance mécanique, résistance à l'abrasion et la stabilité dimensionnelle entre autres.

### Mise en place



Para visualizar el video capture esta imagen con su móvil (requiere software lector de códigos QR) o haga click sobre ella.

1. Carrez un des murs jusqu'à arriver à l'angle commun aux deux murs. Etendez généreusement le matériel d'adhésion sur l'endroit ou le profilé va être placé.
2. Placez le profilé aligné avec l'arrête du mur et à la surface déjà carrelée, puis, appuyez afin que le matériel d'adhésion passe au travers des perforations de l'aile de fixation.
3. Posez les carreaux sur l'aile de fixation et exercez une pression pour une adhésion optimale.
4. Continuez la pose des carreaux.
5. Pour finir, nettoyez les restes de matériel d'adhésion, retirez le film protecteur et laissez sécher.



### Avertissements



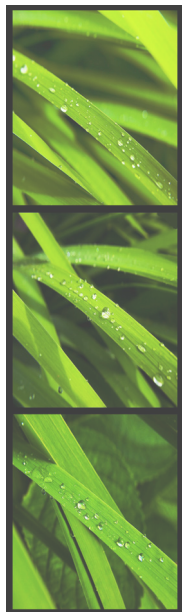
- Il est conseillé de prendre la pièce par sa zone centrale, en évitant de la soutenir par les extrémités pour éviter les efforts de flexion qui pourraient causer des cassures ou des fissures.
- Ne pas plier excessivement le matériel. Entreposer horizontalement et dans un lieu sec.
- Ne doit pas être poncé car cela affecterait son apparence.
- Résiste bien en conditions humides mais **n'est pas recommandé** pour un usage submergé.
- Rappelez-vous que la pose de la gamme Maxi en extérieur suppose une variation naturelle de sa couleur originale, d'autant plus dans la gamme de couleur terre. Pour éviter des éventuelles variations de couleur dues à l'exposition solaire continue, nous vous recommandons la pose de la gamme Maxi en intérieur.

### Nettoyage et entretien

Le nettoyage du Maxi peut être réalisé avec un chiffon humidifié avec de l'eau ou en dissolution avec un détergent neutre à 5%.

L'usage correct de l'eau de javel n'affecte pas le matériau. Il n'est pas recommandé d'utiliser de l'acide chromique, sulfurique ou des dissolvants polaires comme le toluène ou l'acétone pour son nettoyage.

## Engagement avec la nature



Ecology Pack by Nerghal

Chez Emac®, nous sommes conscients de l'importance d'avancer vers un système durable et respectueux de l'environnement. Pour cela, dans notre engagement avec la nature, la qualité et le service, nous travaillons avec les principes suivants:

- Nous collaborons avec des entreprises qui emploient des produits et matières premières inoffensive dans leur processus de production, évitant ainsi les risques environnementaux tant dans le processus de fabrication que le transport.
- Nous développons des produits innovants qui, en plus de résoudre les exigences du marché et respecter les normes qui régissent le secteur, ne portent pas préjudice à l'environnement, améliorant ainsi sa protection.
- Nous continuons de chercher des nouveaux procédés et matériaux qui nous permettent de respecter et améliorer notre engagement.

Le fruit de cet engagement et le pari d'Emac®, pour l'I+D+i, a fait naître le Maxi. Notre matériel présente les meilleures propriétés mécaniques et conditions fonctionnelles testées lors de différents essais réalisés dans des instituts spécialisés de chaque secteur. L'usage des fibres provenant des restes d'agriculture démontre que l'on peut obtenir un matériau offrant des hautes performances tout en minimisant l'impact sur l'environnement.

## Information technique

Pour plus d'information sur les caractéristiques techniques des produits Emac®, vous pouvez télécharger les fiches techniques sur [www.emac.es](http://www.emac.es).

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



Usos interiores



Usos revestimientos

Emac Complementos S.L. (Spain) [info@emac.es](mailto:info@emac.es) // Emac America L.L.C. (FL,USA) [info@emac-america.com](mailto:info@emac-america.com) // Emac Italia S.R.L. (Italy) [info@emac-italia.it](mailto:info@emac-italia.it)

[www.emac.es](http://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.*