



Novocover Maxi



Profil fabriqué dans notre matériel Maxi exclusif pour le placement en tant que finition de sol sur plots de toutes sortes, en terrasses, balcons, passerelles, piscines, etc. Il est servi en kit avec tout le nécessaire pour l'installation et le réglage. Disponible en différentes hauteurs et couleurs.

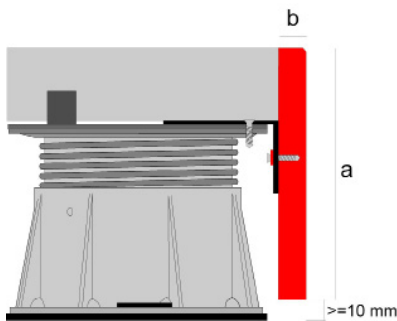
Caractéristiques générales

Matériaux:	Aluminium + maxi
Longueur:	2,5 ml
Finitions:	Maxiceniza, maxicanela, maxialmendra



FICHE TECHNIQUE

Novocover Maxi



a:	58, 78, 98, 179 mm
b:	10 mm
Angulaire d'aluminium 30 x 23 x 1,2 mm	

Applications

Novocover Maxi est un profil qui est né comme une solution pour couvrir le bord des pavés et l'écart résultant de l'installation en extérieur, exécuté avec les sols sur plots élevés, terrasses, balcons, passerelles, ponts de piscine, etc.

Apte pour l'extérieur et adaptable aux dernières tendances. Le matériau peut être travaillé comme le bois et, est facile à usiner, ce qui permet d'adapter à de multiples hauteurs et variations dimensionnelles possibles dans le travail. Il est amovible pour effectuer le nettoyage et servi en kit avec tout le nécessaire pour l'installation.

Caractéristiques techniques et tests



Résistance aux agents chimiques	Très bonne sauf pour l'acétone, l'acide chromique et sulfurique.	
Absorption d'eau	Absorption très infime, grande stabilité dimensionnelle. Conserve son poids après séchage.	
Réaction au feu	E _{fl}	UNE-EN 13501-1:2007
Résistance à l'abrasion	Sans variation superficielle jusqu'à 2200 cycles.	UNE EN 438-2:2005 Aptdo. 23
Résistance superficielle aux tâches	Résistance à l'acétone, café à 80°C, cirage, peroxyde d'hydrogène à 30% et hydroxyde sodiques. À 25% Acétone: dégradation superficielle et ampoules. Reste: sans altération	UNE EN 438-2:2005 Aptdo. 23
Résistance à l'impact	Ressort: 34 N. Chute de boule: 120 cm de haut. 9,9 mm. de diamètre de marque	UNE EN 438-2:2005 Aptdo. 23
Brûlure de cigarette	Dégénération superficielle	UNE EN 438-2:2005 Aptdo. 23
Résistance au glissement	Très bonne en nez de marche Maxi. Données disponibles sur la fiche technique des nez de marche Maxi.	UNE-ENV 12633:2003
Humide - sec	> 20 cycles	UNE 14428



Matériaux

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 renforce 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.

FICHE TECHNIQUE

Novocover Maxi

Avertissements

- Compte tenu qu'une partie de la matière première qui compose le Maxi est naturel, il peut y avoir des **différences de ton** qui ne doivent pas être considérées comme des défauts de fabrication.
- 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.
- Le matériau Maxi, comme d'autres matériaux de construction, peut subir des **variations dimensionnelles** résultant du changements de température de l'environnement. Lors de son installation en extérieur il est recommandable d'éviter les heures les plus chaudes de la journée, ou les plus froides car il pourrait souffrir plus que d'habitude, des variation dimensionnelle plus importantes que d'habitude. Il est conseillé de laisser le matériel quelques heures à la **température ambiante** à l'abri hors de son emballage et toujours loin des sources de chaleur telles que la lumière solaire directe.



Mise en place

Le kit Novocover est composé d'un profilé pré-percé en aluminium, d'un couvercle en matériau Maxi et des vis nécessaires pour l'assemblage. Les profilés sont livrées en longueur de 2,50 ml.

Concernant la visserie, vous trouverez deux sortes de vis différentes inclus dans le kit. D'un côté **la Vis A**, une vis à bois à tête fraisée qui, avec sa rondelle, sera utilisée pour l'assemblage du profilé aluminium au couvercle en Maxi. D'un autre côté, **la vis B**, une vis auto perçuse à tête plate qui servira pour fixer le Novocover au plot.

Au préalable veuillez vérifier avec le couvercle en Maxi s'il sera nécessaire de faire un réglage en hauteur sur l'installation. Si oui, vous pouvez couper le profil maxi longitudinalement en utilisant un disque pour le PVC ou matériaux non ferreux.

1. Pré-montez le système. Pour ce faire, veuillez placer profilé aluminium sur le couvercle à la hauteur désirée
2. Veuillez insérer les vis avec ses rondelles dans les trous existants sur le profilé et fixer le couvercle à l'angle. Assurez-vous d'utiliser la rondelle et de ne pas serrer excessivement les vis, car sinon la partie visible pourrait être perforée. Prendre soin de poser une vis tous les 25 cms minimum.
3. Placez l'ensemble sur les plots qui composent le sol surélevé
4. Il est conseillé de viser le profilé aluminium aux plots afin d'améliorer la fixation du Novocover. Veuillez perforé le profilé aluminium et viser avec la vis fourni.
5. Pour les installations avec 2 profilés bord à bord il est conseillé de laisser un **joint ouvert** de 2 mm. par mètre. Vous pouvez utiliser un mastic d'extérieur pour le couvrir ou bien le laisser vide.
6. Couvrir avec les pavés et terminez l'installation



FICHE TECHNIQUE

Novo**cover Maxi**

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.

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



Pavements

Emac Complementos S.L. (Spain) info@emac.es // Emac America L.L.C. (FL,USA) info@emac-america.com // 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.*