

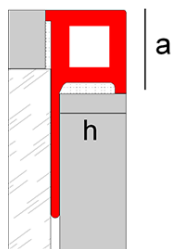


Novolistel® MaxiSahara



Profilé à section carré fabriqué en matériel Maxi, matériau exclusif de Emac composé de PVC et de fibres végétales en provenance du recyclage de résidus organiques. Grâce à sa formulation spéciale et à sa surface striée il peut être posé tantôt en extérieur comme à l'intérieur en apportant une protection pour les angles avec la nouvelle finition Maxikenya et Maxidakar. Le Novolistel MaxiSahara est disponible en plusieurs coloris afin de mieux s'adapter à multiples tendances.

Caractéristiques générales



Matériau:	Maxi
Longueur:	2,5 ml
Dimensions:	h: 10, 12 mm. a: 12.4, 15 mm.
Emballage:	50 u/boîte

Applications

Novolistel® MaxiSahara est un aux multiples applications parmi lesquelles :

- Listel décoratif
- Protecteur de chant
- Séparateur de pavement

Les gammes MaxiSoho, MaxiDakar, MaxiKenya et MaxiSahara sont spécialement recommandées pour l'installation en extérieurs compte tenu de son comportement optimal face aux intempéries, ne souffrant pas sous l'exposition solaire.

Caractéristiques techniques



Absorption d'eau	Absorption d'eau: très petite, grande stabilité dimensionnelle. Conserve son poids après avoir sécher.
Réaction au feu	E _{fl} Classification
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
Résistance à l'impact	Boule: 120cm de chute / 9,9 mm de diamètre de marque. Ressort: 34 N
Brûlure par cigarette.	Dégradation superficielle

UNE EN 438-2:2005
Aptdo. 23



Matériaux

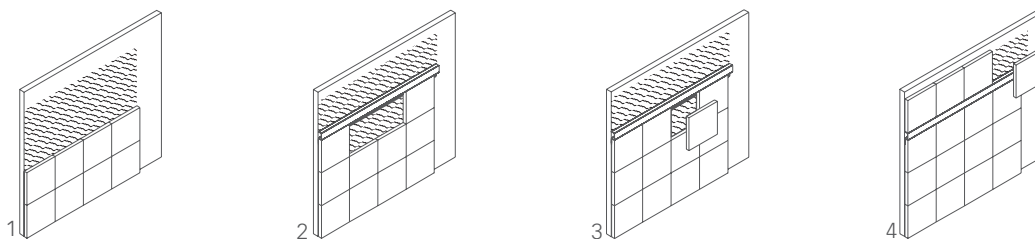
Le Maxi est un matériau composé de PVC et fibres végétales. Ces fibres proviennent du recyclage de résidus organiques de l'agriculture. La réduction des résidus et le recyclage de matière font que le Maxi respecte et conforte l'engagement d'Emac pour l'environnement et la construction durable.



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

1. Étendez abondamment le matériel d'adhésion sur la surface à carrelé et procédez à l'installation jusqu'à la hauteur ou vous allez poser le profilé.
2. Placez les carreaux des cotés de la prochaine file en les alignant avec les précédents. Placez ensuite le profilé aligné en incrustant l'aile de fixation entre le mur et les carreaux et pressionnant le profilé afin que le matériel d'adhésion passe à travers les trous de l'aile de fixation prévus à cet effet.
3. Posez les carreaux restants en appuyant doucement pour une adhésion optimale.
4. Continuez en carrelant le mur jusqu'à la hauteur souhaitée.
5. Pour finir, nettoyez soigneusement les possibles restes de matériel d'adhésion et laissez sécher.



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.
- Les gammes MaxiKenya, MaxiDakar, MaxiSoho et MaxiSahara sont spécialement recommandées pour l'installation en extérieurs compte tenu de son comportement optimal face aux intempéries, ne souffrant pas sous l'exposition solaire.
- 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.
- Dans les installations avec union entre les profilés, il est conseillé de maintenir une **séparation comme un joint de dilatation** qui devra être plus ou moins important en fonction de la longueur du profilé. Environ 2 mm/m. Ce joint peut être scellé avec des joints de remplissage élastique appropriés pour l'extérieur.

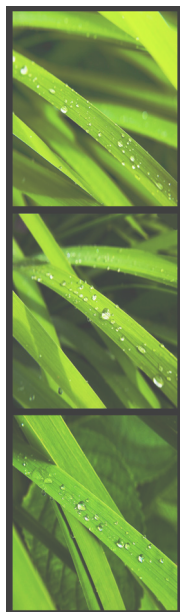


Nettoyage et entretien

Le nettoyage du Maxi peut être réalisé avec un chiffon humidifié avec de 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'agricultures 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.

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



Intérieurs



Extérieurs



Revêtements

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.