

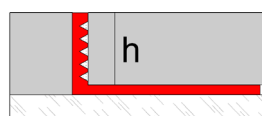


Novosuelo/Novopared Laiton



Profil de lignes droites en laiton. Conçu comme protecteur d'angles recouverts de céramique ou plâtrés et comme séparateur de carreaux, etc. Il est disponible en une multitude de mesures, pour cela il est la solution idéale pour tout type de revêtement ou pavement. Il est présenté en finition naturelle.

Caractéristiques générales



Matériau:	Laiton
Longueur:	2,5 m.l.
Dimensions:	h: 3, 4.5, 8, 10, 12.5, 15, 20, 30 mm.
Emballage:	80 u./boîte
Finitions:	Naturel

Applications

Novopared/Novosuelo Laiton est un profilé conçu comme protecteur d'angles recouverts de céramique ou plâtrés et comme séparateur de carreaux.

Caractéristiques techniques

Alliage:	CU ZN40 AL Pb1 selon la norme NF EN 51-105
Résistance au feu:	M0 (UNE 23-727-90)

Matériaux

Laiton

Novosuelo/Novopared laiton est fabriqué en laiton naturel. Le laiton est un matériau à usage multiples dans l'industrie. Ses bonnes propriétés physicomécaniques et sa couleur caractéristique le rendent utile pour différentes applications comme par exemple la fabrication de bijoux, articles de décoration, productions industrielles, pièces d'usage naval, instruments musicaux, etc... L'apparence dorée du laiton apporte de plus, une haute valeur ajoutée esthétique à nos profilés fournissant élégance et distinction aux espaces où ils sont installés.

Mise en place

En murs

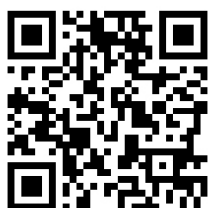


Pour visualiser la vidéo, capturez cette image avec votre mobile (un logiciel lecteur de QR est nécessaire) ou cliquez dessus.

1. Carrez un des murs où vous aurez posé le Novosuelo/Novopared Maxi dans l'angle. Ensuite, étendez abondamment le matériel de adhésion sur le mur qu'il vous reste à carreler et où vous placerez le profilé.
2. Placez le Novolistel® sur l'angle et pressionnez pour que le matériel d'adhésion passe à travers les trous mécanisés de l'aile de fixation.
3. Placez les carreaux le long de l'aile de fixation en appuyant pour une adhésion optimale.
4. Continuez à carreler jusqu'à ce que vous ayez terminé la pose.
5. Nettoyez les éventuels restes de matériel, retirez le film protecteur si nécessaire et laissez sécher.



En sols



Pour visualiser la vidéo, capturez cette image avec votre mobile (un logiciel lecteur de QR est nécessaire) ou cliquez dessus.

1. Étendez en abondance le matériel d'adhésion sur la surface où vous allez installer les pavements.
2. Placez ensuite le profilé et exercez une pression pour que le matériel d'adhésion passe au travers des perforations de l'aile de fixation.
3. Posez une dalle sur l'aile de fixation du profilé et appuyez pour un contact optimal avec le ciment.
4. Répétez l'opération en plaçant les dalles des deux côtés du profilé jusqu'à achever l'installation.
5. Pour finir, nettoyez les restes de matériel d'adhésion, retirez le film protecteur et laissez sécher.

* Si vous avez poli le sol, installez le profilé légèrement plus bas que la dalle pour éviter de possibles dégâts



Nettoyage et entretien

Le laiton acquiert de manière naturelle une couleur marron obscur au contact de l'air. Pour le nettoyage, il existe différents produits sur le marché sachant que de temps en temps, vous pouvez le nettoyer avec de la pulpe de citron et du sel. Quelques exemples de produits :

- **Lustrants**: Ils maintiennent le brillant du laiton. Ces produits ne laissent pas d'odeur dans les mains et sont très simples à utiliser. Humidifiez un chiffon avec le produit et frottez la pièce jusqu'à l'élimination de la couche superficielle décolorée, puis, passez un chiffon sec pour rendre la finition parfaite.
- **Ce qui rend brillant**: Ils récupèrent le brillant des pièces en laiton partiellement oxydées. Étant donné qu'ils peuvent graisser les mains, il est nécessaire de suivre les indications détaillées dans la notice du produit. Il existe des versions ayant une grande quantité de silicium qui sont plus efficaces que les autres.
- **Désoxydant**: Ils servent à récupérer les pièces très oxydées et engraisées. Ce sont des produits forts et corrosifs dont les conditions d'utilisations doivent être strictement suivies. Il est recommandé de combiner leur usage avec de la laine d'acier fine pour aider à désincruster, permettant ainsi de ne pas exercer une pression trop importante et donc de ne pas rayer le matériel. Après application du produit et pour une meilleure finition, vous pouvez appliquer un produit lustrant ou qui rend brillant.
- **Vernis**: Ce sont des produits spécifiques à ces métaux qui recouvrent le matériau pour éviter la détérioration de son aspect par oxydation.

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.



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.*