



 N° IE5925x

Novosuelo/Novopared **ASTRA® Kombu**



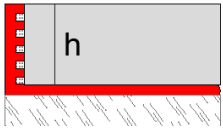
Profilé à lignes droites fabriqué dans le matériau exclusif ASTRA® d'EMAC®, un polymère ultra-résistant. Ce profilé est polyvalent et peut être installé comme finition pour protéger et décorer les bords des revêtements céramiques, comme séparateur de sol, comme finition de plan de travail... Il présente une finition striée innovante qui lui confère son caractère rustique particulier et améliore sa résistance aux intempéries.

Le profilé s'installe lors des travaux de carrelage, s'intégrant ainsi au revêtement. Le matériau présente en outre une excellente résistance aux chocs, ce qui permet de l'utiliser en toute sécurité comme profilé entre les revêtements de sol et sur les arêtes verticales. Disponible en plusieurs couleurs stables et durables en extérieur.

ASTRA® est le fruit de l'innovation constante d'EMAC®, qui s'efforce en permanence de proposer des produits hautement fonctionnels et décoratifs.

Les couleurs disponibles s'harmonisent avec les finitions tendance du marché ou contrastent avec le revêtement de sol, selon les souhaits.

Caractéristiques générales



Matériau:	Astra®
Longueur:	2,5 ml
Dimensions:	a: 10 / 12 mm
Emballage:	80 u/boîte

Finitions:



Cannelé-163



Ciment-164



Noir-165



Amande-168



Cendre-165

Applications

Le profilé Novosuelo/Novopared ASTRA® Kombu d'Emac® convient à tous les types d'environnements, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Ce profilé a été conçu pour protéger les angles ou servir de profilé de jonction entre les revêtements de sol.

Grâce aux propriétés de son matériau, ce profilé est particulièrement adapté aux applications extérieures. Il peut également être courbé par application contrôlée de chaleur.

Caractéristiques techniques

Résistance à l'humidité	Excellent
Résistance à la traction	Excellent
Résistance aux chocs	Très bonne
Apparence et couleur:	Écurie

Résistance chimique

- Chlorure d'ammonium (nettoyant ménager)

- Hypochlorite de sodium (piscines)

- Acide chlorhydrique faible c. (3 % v/v)

- Acide citrique faible c. (100g/l)

- Hydroxyde de potassium faible c. (30g/l)

- Acide chlorhydrique haut c. (18 % v/v)

- Acide lactique haut c. (5 % v/v)



- Hydroxyde de potassium haut c. (100g/l)

Immersion partielle.

Aucun effet visible dans aucun des échantillons.

UNE-EN-ISO 10545 Partie 13:2017

 **LABORATORIO CARPI**

 Absorption de l'eau	0,2 %	UNE-EN-ISO 10545-3
 Résistance au gel	Aucun dommage après 100 cycles	UNE-EN-ISO 10545-12

Résistance aux taches

- Teinture à l'oxyde de chrome dans l'huile légère

- Teinture à la solution iodée alcoolique

- Tache d'huile d'olive

Dans tous les cas, la tache a été enlevée à l'eau chaude courante pendant 5 minutes.

UNE-EN-ISO 10545-14

Matériaux

Le matériau Astra® d'Emac® est un polymère extra-résistant, expressément développé pour obtenir les meilleures prestations dans tous les types d'environnement, non seulement en intérieur mais aussi en submergé, dans des ambiances humides ou en extérieur. Grâce à l'incorporation de biocides, qui évitent la croissance de moisissures, son comportement dans des ambiances humides et submergées est excellent. De plus, le matériau dispose d'une excellente résistance à l'impact, une formulation améliorée moyennant divers additifs et un parfait équilibre en agent de renforcement minéral, ce qui permet de l'utiliser en toute garantie comme profilé sur des pavements.

Les couleurs de la gamme sont stables et durables en extérieur grâce au dosage étudié de colorants de solidité maximale qui préservent leur apparence au fil du temps. Astra® est le résultat de l'innovation constante d'Emac®, qui travaille toujours pour offrir des produits hautement fonctionnels et décoratifs.

Installation



1. Carrez un des murs où vous aurez posé le Novosuelo/Novopared ASTRA® Kombu 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 Novosuelo/Novopared ASTRA® Kombu 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.



1



2



3



4



5

Pour le poser sur un sol, procédez de la même manière en plaçant la pièce avec le profilé, puis continuez à carreler le sol.

Un cintrage du Novopared/Novosuelo ASTRA® Kombu est possible par la application de chaleur, cintrable dans les deux sens. Pour pouvoir le cintrer veuillez suivre les procédures décrites à continuation :

1. Avec un outil manuel de coupe, faites des coupes dans la section de l'aile de fixation à cintrer en ouvrant les trous de la matrice.
.Ensuite, prenez le pistolet à air chaud et portez les gants de protection contre la chaleur.
3. Application de chaleur de manière constante et contrôlée sur la partie à cintrer. Assurez-vous d'appliquer la chaleur sur le côté non exposé du profilé. Déposez le pistolet et pressez doucement des deux mains pour moduler peu à peu le profilé. Si vous comptez sur l'aide de quelqu'un, les deux tâches peuvent être réalisées simultanément.
4. Une fois que vous avez la courbe souhaitée, procédez à la mise en place du profilé dans l'installation.



Nettoyage et entretien

Le matériau Astra® est résistant à la plupart des agents de nettoyage habituels, bien qu'il soit recommandé de le nettoyer de préférence avec de l'eau et des détergents neutres. L'emploi correct d'eau de Javel ne l'affecte pas et il est résistant aux acides les plus communs. Si vous souhaitez nettoyer en profondeur la surface striée, vous pouvez utiliser une brosse de nettoyage.

Il n'est pas recommandé d'utiliser des solvants organiques comme l'acétate d'éthyle, l'acétone ou le toluène, car ils pourraient endommager son apparence superficielle.

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.



EXTERIOR
OUTDOOR
EXTERIUR
ESTERNO



INTERIOR
INDOOR
INTERIUR
INTERNO



PAVIMENTOS
FLOORINGS
PAVEMENTS
PAVIMENTI



SUMERGIDO
SUBMERGED
IMMERGE
SOMMERSO



ELIMINABLE
REMOVABLE
CLEANABLE
CICLABILE



RECYCLABLE
RECYCLABLE
RICICLABILE
RICICLABILE