



Novosuelo/Novopared ASTRA® Kombu



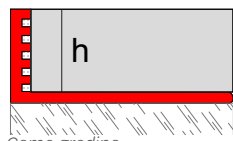
Profilo rettilineo fabbricato in esclusivo materiale ASTRA® di EMAC®, un polimero super-resistente. Si tratta di un profilo polivalente, installabile come rifinitura per proteggere e decorare i bordi dei rivestimenti ceramici, come separatore di pavimentazioni, top per piani cucina, ecc. Presenta inoltre un'innovativa finitura scanalata che gli conferisce un aspetto rustico, migliorandone al contempo le prestazioni alle intemperie.

Il profilo viene montato durante i lavori di piastrellatura, rimanendo completamente integrato nel rivestimento. Questo materiale vanta inoltre un'eccellente resistenza agli urti, che gli consente un impiego come profilo in pavimentazioni e bordi con garanzie. Disponibile in quattro colori stabili e durevoli in ambienti esterni.

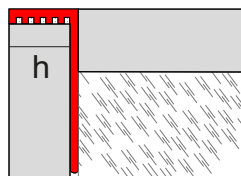
ASTRA® è il risultato della costante innovazione di EMAC®, che è sempre al lavoro per offrire prodotti altamente funzionali e decorativi.

Disponibile in quattro colori abbinabili con le finiture più di tendenza del mercato o contrastanti con il colore del pavimento a piacere.

Caratteristiche generale



Come gradino



Come gradino e protezione d'angolo

Materiali:	Astra®
Lunghezza:	2,5 ml
Dimensioni:	h: 10/12 mm
Imballaggio:	80 u/scatola

Finiture:



Cannella - 163



Cemento - 164



Nero- 65



Mandorla-168



Cenere -170

Applicazioni

Novosuelo/Novopared Astra® Kombu de Emac® è un profilo adatto ad ogni tipo di ambienti, sia interni che esterni. Questo profilo è stato progettato come protezione d'angolo e può anche essere installato come gradino sia sull'impronta che sul riser.

Grazie alle particolari caratteristiche tecniche del suo materiale, questo profilo è particolarmente indicato per la sua collocazione in esterni, come bordi di scale, piscine o terrazze, persino come gradino all'interno delle piscine. Può anche essere curvato mediante un'applicazione di calore controllata.

Caratteristiche tecniche

Resistenza all'umidità	Eccellente	
Resistenza alla trazione	Eccellente	
Resistenza agli urti	Molto buona	
Aspetto e colore	Stabile	
Resistenza chimica - Cloruro di ammonio (detergente per la casa) - Ipoclorito di sodio (piscine) - Acido cloridrico bassa c. (3% v/v) - Acido citrico bassa c. (100 g/l) - Idrossido di potassio bassa c. (30 g/l) - Acido cloridrico alta c. (18% v/v) - Acido lattico alta c. (5% v/v) - Idrossido di potassio alta c. (100 g/l)	Immersione parziale. Nessun effetto visibile in nessuno dei campioni	UNE-EN-ISO 10545 Parte 13:2017
Assorbimento dell'acqua	0,2 %	UNE-EN-ISO 10545-3
Resistenza al gelo	Nessun danno dopo 100 cicli	UNE-EN-ISO 10545-12
Resistenza alle macchie - Macchie di ossido di cromo in olio leggero - Macchie di soluzione di iodio alcolico - Macchia d'olio d'oliva	In tutti i casi, la macchia è stata rimossa con acqua calda corrente per 5 minuti.	UNE-EN-ISO 10545-14



LABORATORIO CARPI



Materiali

Il materiale Astra® di Emac® è un polimero extraforte, sviluppato appositamente per ottenere le migliori prestazioni in tutti i tipi di ambienti, non solo in interni ma anche sott'acqua, in ambienti umidi o in esterni. Grazie all'incorporazione di biocidi, che impediscono la crescita di muffe, il suo comportamento in ambienti umidi e sommersi è eccellente. Il materiale ha inoltre un'ottima resistenza agli urti, con una formulazione migliorata mediante vari additivi e un perfetto equilibrio in termini di minerale di rinforzo, che ne consente l'utilizzo come profilo in pavimentazioni con garanzie.

I colori della gamma sono stabili e duraturi in esterni grazie a un attento dosaggio di coloranti di massima resistenza che ne preservano l'aspetto nel tempo. Astra® è il risultato della costante innovazione di Emac®, che è sempre al lavoro per offrire prodotti altamente funzionali e decorativi.

Installazione



Per visualizzare il video, acquisire questa immagine con il cellulare (richiede il software di lettura del codice QR) o fare clic su di essa.

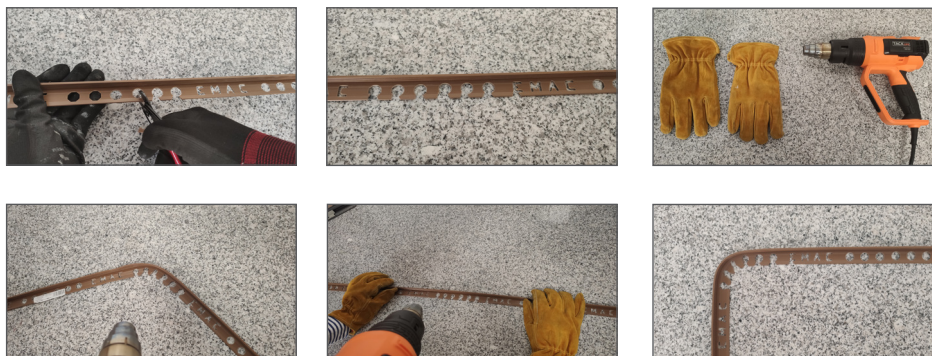
1. Preparare le pareti nell'angolo in cui sarà collocato il Novosuelo/Novopared ASTRA® Kombu . Spalmare, quindi, abbondante collante sulla parete rimanente e collocare il profilo.
2. Posizionare il profilo sull'angolo e premere in modo che il collante passi attraverso i fori lavorati nell'ala di fissaggio.
3. Posizionare le piastrelle lungo l'ala di fissaggio premendo per una migliore adesione.
4. Continuare a piastrellare fino a quando l'installazione è completa.
5. Pulire eventuale materiale residuo e lasciare asciugare



Per collocarlo come gradino procedere allo stesso modo collocando il profilo in un senso o in un altro a seconda se si vuole che rimanga nella pedata o nell'alzata del gradino.

Novopared/Novosuelo ASTRA® Kombu si può curvare mediante l'applicazione di calore, essendo curvabile in entrambi i sensi. Per poter procedere con la curvature seguire i seguenti passi:

1. Utilizzando un utensile da taglio manuale, eseguire dei tagli nella sezione dell'ala di fissaggio per piegare aprendo i fori nella matrice. Indossare guanti protettivi contro i tagli.
2. Quindi, prendere la pistola ad aria calda e indossare guanti protettivi contro il calore.
3. Applicare calore in modo costante e controllato sulla sezione da piegare. assicurarsi che il calore sia applicato alla parte non visibile del profilo. Lasciare la pistola e forzare delicatamente con entrambe le mani per modellare la curva del profilo. In caso di aiuto, entrambe le attività possono essere eseguite contemporaneamente.
4. Quando si raggiunge la curva desiderata, procedere per posizionare il profilo nell'installazione.



Pulizia e mantenimento

Il materiale Astra® è resistente alla maggior parte dei detergenti normali, anche se per la sua pulizia è preferibile usare acqua e detergenti neutri. L'uso corretto della candeggina non lo danneggia ed è resistente agli acidi più comuni. Se si desidera pulire in profondità la superficie striata, è possibile utilizzare un pennello per pulizie.

Si raccomanda di evitare l'uso di solventi organici come acetato di etile, acetone o toluene, in quanto potrebbero danneggiare l'estetica della superficie.

Informazioni tecniche

Può ricevere maggiori informazioni sulle caratteristiche tecniche dei prodotti Emac, scaricando la scheda tecnica in www.emac-italia.it

Per qualsiasi dubbio, consultare il nostro Dipartimento tecnico scrivendo a tecnico@emac.es



EXTERIOR
OUTDOOR
ESTERNO



INTERIOR
INDOOR
INTERNO



PAVIMENTOS
FLOORING
PAVIMENTI



SUMERGIDO
SUBMERGED
SOMMERSO



CURVABLE
BENDABLE
CURVABLE



RECYCLABLE
RECYCLABLE
RICICLABILE