



 N° 14441 / 14442  N° IE5925X

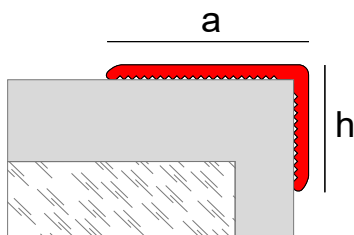
Novopeldaño ASTRA® Nori



Novopeldaño ASTRA® Nori è un profilo di finitura per gradini realizzato nell'innovativo materiale ASTRA® di Emac®, un materiale dalle eccellenti proprietà adatto per la posa in qualsiasi ambiente, che ne consente l'installazione in diverse applicazioni nello stesso ambiente, ad esempio come gradino e bordo piscina e come gradino nelle scale ad esse connesse. Questo ci permette di curare nel dettaglio l'estetica dell'installazione.

La superficie del profilo presenta un'innovativa finitura scanalata che gli conferisce caratteristiche antiscivolo e ne migliora il comportamento rispetto agli agenti atmosferici. Questo profilo per gradini viene installato a fine lavori mediante adesivi o viti ed è quindi un'opzione perfetta sia per nuovi lavori che per ristrutturazioni. A causa delle caratteristiche del materiale, la sua piegatura è possibile, il che aumenta le possibilità di posizionamento. Disponibile in tre colori abbinabili con le finiture più di tendenza del mercato o contrastanti con il colore del pavimento a piacere.

Caratteristiche generali



Materiali:	ASTRA®
Lunghezza:	2,5 ml
Dimensioni:	a: 40 mm. h: 25 mm.
Imballaggio:	15 u/scatola

Finiture:



Applicazioni

Novopeldaño ASTRA® Nori BY EMAC® è un profilo adatto ad ogni tipo di ambienti, sia interni che esterni. La sua geometria sovrapposta facilita la sua installazione sia in costruzioni nuove che in ristrutturazioni o riabilitazioni edilizie, rinnovando l'ambiente in modo semplice. Grazie alle sue dimensioni ridotte, è l'ideale per l'applicazione con rivestimenti multipli, inclusi quelli di maggiore spessore (fino a 20 mm).

Grazie alle particolari caratteristiche tecniche del suo materiale, questo gradino 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 e prove

Resistenza all'umidità	Eccellente	
Resistenza alla trazione	Eccellente	
Resistenza agli urti	Molto buona	
Aspetto e colore	Stabile	
WESSEX LaB®	Resistenza allo scivolamento*:	Clase 3 UNE 41901:2017 EX
		R12 DIN 51130
LABORATORIO CARPI	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

*Questo profilo è stato testato in combinazione con una pavimentazione specifica. Il risultato è indicativo e non è garantito con altre pavimentazioni. Le norme citate sono state espressamente sviluppate per i materiali per pavimenti e rivestimenti. In nessun caso i profili sono soggetti a adempimenti obbligatori, né possono essere utilizzati per certificare impianti da soli

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

Novopeldaño ASTRA® Nori si installa su rivestimenti finiti in modo semplice.

1. Pulire accuratamente le superfici da unire per garantire una perfetta aderenza.
2. Stendere abbondante materiale adesivo sulla faccia non visibile di Novopeldaño ASTRA®, così come sul supporto, in modo che da ricoprire l'intera superficie. Seguire le istruzioni del fabbricante dell'adesivo per l'installazione.
3. Collocare il profilo sulla superficie desiderata, allinearne con altezza e larghezza del gradino e premere con forza per unire le superfici.
4. Lasciare asciugare l'adesivo e rimuovere eventuali residui. Prima di transitare sopra il prodotto, osservare il tempo di essiccazione stabilito dal fabbricante dell'adesivo.

Per installazione in impianti con giunti a testa o giunzioni tra profili, si raccomanda di mantenere una separazione a guisa di giunto di dilatazione che dovrà essere più ampia quanto più lunghi sono i profili da unire, circa 2 mm/m. Questo giunto può essere sigillato con mastice elastico riempitivo per esterni.

* Emac® raccomanda l'uso di un adesivo reattivo epossidico poliuretano bianco a due componenti tipo Pegoland® Elastic di Grupopuma o simile.

Novopeldaño ASTRA® Nori può essere curvato mediante l'applicazione del calore, è curvabile in entrambe le direzioni pur essendo limitato nella curva esterna. Per ulteriori informazioni è possibile consultare il [Videocool Novopeldaño ASTRA® Nori](#).

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.

Novo **peldaño ASTRA® Nori**

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



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

*I dati forniti sono meramente indicativi e sono stati ottenuti dal nostro fornitore e da Emac ®.
In nessun caso costituiscono garanzia legale in merito a proprietà e / o funzionalità dell'applicazione del materiale*