



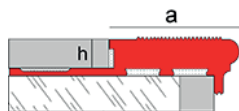
Novopeldaño® MaxiSoho



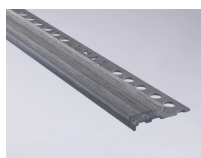
Novopeldaño® MaxiSoho è un innovativo bordo per gradini, fabbricato con l'esclusivo materiale MAXI di Emac®, un WPC composto da PVC con l'aggiunta di fibre vegetali derivanti da rifiuti agricoli riciclati.

Insieme ad un complesso processo di de-tonalizzazione controllato, nasce la collezione MaxiSoho. Profili unici. Nessuno è uguale all'altro. Con trattamento antiscivolo e adatto per l'esterno. Massima qualità per proteggere e abbellire la ceramica.

Caratteristiche Generali



Materiale:	Maxi (PVC + Fibre Vegetali)
Lunghezza:	1 / 2,5 ml.
Dimensioni:	h: 10/12 mm. a: 45 mm.
Imballo:	10 pz/collo
Finiture:	



Grigio vintage - 159



Marrone vintage - 160



Bianco vintage - 161

Applicazioni

Novopeldaño® MaxiSoho è un profilo ideato per la collocazione in gradini di scale. La sua particolare faccia-vista offre un'elevata resistenza allo scivolamento, aiutando a soddisfare il DB- SUA del CTE. Questo dato migliora in modo significativo il valore di resistenza allo scivolamento del piano in cui è installato.



Questo profilo può essere installato anche come bordo di balconi, davanzali, ecc. adattandosi a molteplici progetti.

Novopeldaño® MaxiSoho è anche una buona opzione per i bordi di piscina. Caldo al tatto, eccellente resistenza e superficie antiscivolo, lo rendono ideale per questa applicazione. Si ricorda che non deve essere installato come gradino di scale per piscina o comunque bordi che restano sommersi dall'acqua.

Le gamme MaxiSoho, MaxiDakar e MaxiKenya sono raccomandate specialmente per l'esterno, perché hanno un'eccellente resistenza alle intemperie e rimangono inalterati all'esposizione al sole.

Caratteristiche tecniche e prove



Resistenza agli agenti chimici	Molto buona eccetto all'acetone, acido cromico e solforico.	
Assorbimento acqua	Assorbimento molto basso, grande stabilità dimensionale. Conserva il suo peso dopo essersi asciugato	
Reazione al fuoco	Classificazione M1	UNE 23.727-90 1R
Resistenza all'abrasione	Senza variazioni superficiali fino a 2200 cicli	UNE EN 438-2:2005 Aptdo. 23
Resistenza superficiale alle macchie	Resistenza ad Acetone, caffè a 80°C, bitume, perossido di idrogeno 30% e idrossido sodico 25% Acetone: degrado superficiale e rigonfiamento. Resto: senza alterazione.	UNE EN 438-2:2005 Aptdo. 23
Resistenza all'urto	Molla: 34 N Caduta del peso: 120 cm. di altezza dalla caduta / 9,9 mm diametro di impronta	UNE EN 438-2:2005 Aptdo. 23



Bruciatura di sigaretta	Danno superficiale	UNE EN 438-2:2005 Aptdo. 23
Umidità - Essiccazione	> 20 cicli	UNE EN 14428
Resistenza allo scivolamento*	Migliora o eguaglia il coefficiente di resistenza allo scivolamento del pavimento che completa.	UNE-ENV 12633:2003
Resistenza allo scivolamento con scarpe*		DIN 51130

* Dati delle prove eseguite su Novopeldaño® Maxikonya

Materiali

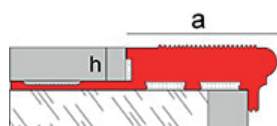


Maxi è un materiale composto, formato da PVC e fibre vegetali. Queste fibre derivano dal riciclaggio dei rifiuti organici dell'agricoltura. La riduzione dei rifiuti e il riciclaggio delle materie, rendono Maxi l'impegno di Emac per la salvaguardia dell'ambiente e l'edilizia sostenibile.

Maxi ha una finitura originale, simile al legno e agli elementi naturali, che si adatta a differenti ambienti decorativi. Il vantaggio principale di questo composto è che possiede le migliori qualità del PVC e delle fibre vegetali, come una buona resistenza meccanica, resistenza all'abrasione e stabilità dimensionali.

Installazione

1. Stendere abbondante materiale di incollaggio sull'alzata della scala.
2. Posizionare la piastrella sulla superficie di montaggio e premere per una presa ottimale.
3. Di seguito, stendere abbondante materiale di incollaggio sulla pedata della scala e allineare il profilo sul vertice dello scalino in modo che appoggi sulla superficie di montaggio (non lasciare il vuoto al di sotto, l'effetto leva potrebbe sollevare il profilo e le piastrelle). Fare pressione in modo che il materiale di incollaggio passi attraverso i fori sulle ali del profilo.
4. Collocare la piastrella sulla pedata della scala, allineandola con il profilo e assicurandosi la sua perfetta adesione.
5. Rimuovere le possibili tracce di materiale e lasciare seccare.



Installazione corretta: gradino ancorato per la parte inferiore, perfettamente a filo con la superficie e allineato con la piastrella.

Avvertenze



- La gamma MaxiSoho viene fabbricata mediante l'esclusivo processo di de-tonalizzazione, grazie al quale ogni pezzo è unico nel colore e consistenza, particolarità che non deve considerarsi difetto di fabbricazione.
- Si consiglia di maneggiare i profili dalla parte centrale, non sostenerli dagli estremi per evitare flessioni che potrebbero causare crepe o rotture.
- Non stivare il materiale in verticale. Mantenerlo sempre in orizzontale e in luoghi secchi.
- Non deve essere levigato, perché varierebbe l'apparenza superficiale.
- Resiste bene in ambienti umidi, ma non si raccomanda l'uso a immersione.
- La gamma MaxiSoho è indicata specialmente per l'uso all'esterno, perché possiede eccellente resistenza alle intemperie e rimane inalterato all'esposizione solare.



Pulizia e manutenzione

La pulizia di Maxi si può realizzare con panno umido, con acqua o con con detergente neutro al 5%. L'uso corretto di candeggina non altera il materiale.

Non si raccomanda l'uso di acido cromatico, solforico o solventi polari come toluene o acetone per la pulizia.

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**



Interno



Esterno



Pavimenti



Reciclabile

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**

I dati forniti sono a titolo informativo e sono stati ottenuti dai nostri fornitori e da Emac.
In nessun caso costituiscono garanzia giuridica in quanto a proprietà e funzionalità dell'applicazione del materiale.