



Novosuelo/Novopared Maxi



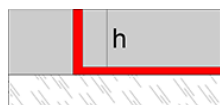
Profilo con sezione a "L", progettato per essere utilizzato come protezione dei bordi delle pareti o come separatore del pavimento. Questo profilo è prodotto in Maxi, un materiale esclusivo Emac® appartenente alla famiglia dei WPC (Wood Plastic Composites), che incorpora fibre vegetali nella sua composizione e contribuisce così alla conservazione dell'ambiente. È disponibile in un'ampia gamma di colori di tendenza.

Applicazioni

Novosuelo/Novopared Maxi è un profilo progettato come protezione dei bordi per installazioni in ceramica o come separatore di pavimenti. L'installazione di Novosuelo/Novopared Maxi non è consigliata come gradino, in quanto il profilo potrebbe danneggiarsi. Per questa applicazione sono disponibili altri prodotti della gamma Maxi.

L'installazione di Maxi all'esterno può comportare una naturale variazione del suo colore originale, essendo significativamente maggiore nella gamma dei colori terra. Per evitare queste possibili variazioni di colore dovute alla continua esposizione al sole, si consiglia di installare la gamma Maxi all'interno.

Caratteristiche generali



Materiali:	Maxi
Lunghezza:	2,5 m.l.
Dimensioni:	h: 10 / 12 mm.
Emballaggio:	100 ud./caja
Finiture:	Consultare il web

Caratteristiche tecniche e test



Assorbimento dell'acqua	Assorbimento molto basso, elevata stabilità dimensionale. Mantiene il suo peso dopo l'essiccazione.	
Reazione al fuoco	Classificazione M1	UNE 23.727-90 1R
Resistenza all'abrasione	Nessuna variazione della superficie fino a 2200 cicli	
Resistenza della superficie alle macchie	Resistenza ad acetone, caffè a 80°C, bitume, perossido di idrogeno al 30% e idrossido di sodio al 25%. Acetone: degrado superficiale e formazione di bolle. Riposo: nessuna alterazione.	UNE EN 438-2:2005 Aptdo. 23
Resistenza agli urti	Molla: 34 N Altezza di caduta della palla: 120 cm. Diametro dell'impronta 9,9 mm	
Bruciate di sigaretta	Degrado della superficie	



Materiali

Maxi

Maxi è un materiale composito, appartenente alla famiglia dei WPC (Wood Plastic Composites), composto da PVC e fibre vegetali. Queste fibre provengono dal riciclo dei rifiuti organici dell'agricoltura. La riduzione dei rifiuti e il riciclo dei materiali fanno sì che maxi risponda all'impegno di Emac® nei confronti dell'ambiente e dell'edilizia sostenibile.



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

Installazione

En paredes



1. Posizionare il rivestimento su una delle pareti all'angolo in cui verrà collocato Novosuelo/Novopared Maxi. Quindi spalmare abbondantemente il materiale di incollaggio sulla restante parete da rivestire e dove verrà posizionato il profilo.
2. Posizionare il Novosuelo/Novopar sull'angolo e premere il materiale di presa attraverso i fori lavorati nella flangia di fissaggio.
3. Posare le piastrelle lungo la flangia di fissaggio premendo per un'adesione ottimale.
4. Continuare a piastrellare fino al completamento dell'installazione.
5. Eliminare i residui di materiale e lasciare asciugare.

Per visualizzare il video, catturare questa immagine con il cellulare (richiede un software di lettura di codici QR) o fare clic su di essa.



Pavimenti



Per visualizzare il video, catturare questa immagine con il cellulare (richiede un software di lettura di codici QR) o fare clic su di essa.

1. Stendere abbondantemente il materiale legante sulla superficie in cui verrà installato il pavimento.
2. Quindi, posizionare il profilo e premerlo in modo che il materiale adesivo passi attraverso le fustelle della flangia di fissaggio.
3. Posizionare una piastrella sulla flangia di fissaggio del profilo e premere per ottenere un contatto ottimale con il materiale di incollaggio.
4. Ripetere l'operazione posando le piastrelle su entrambi i lati del profilo fino al completamento dell'installazione. Prima della posa, picchiettare leggermente con un martello di gomma per mettere a filo il profilo con la pavimentazione.
5. Infine, eliminare il materiale in eccesso e lasciare asciugare.



Pulizia e manutenzione

Maxi può essere pulito con un panno inumidito con acqua o con una soluzione detergente neutra al 5%. L'uso corretto della candeggina non intacca il materiale.

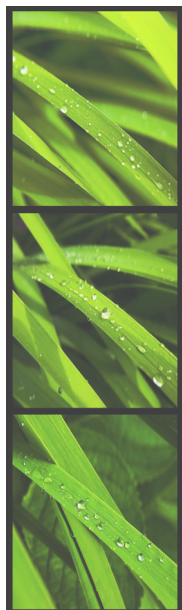
Per la pulizia si sconsiglia l'uso di acido cromico, acido solforico o solventi polari come toluene o acetone.

Avvertenze



- Parte della materia prima che compone il Maxi è naturale, è possibile che si verifichino differenze di tono che **non devono essere considerate un difetto di fabbricazione**.
- Si consiglia di tenere il pezzo per la zona centrale, evitando di tenerlo per le estremità, per evitare tensioni di flessione che potrebbero causare crepe o rotture.
- Non piegare eccessivamente il materiale. Conservarlo sempre in posizione orizzontale e in un luogo asciutto.
- Non deve essere carteggiato, perché ciò ne altererebbe l'aspetto superficiale.
- Resiste bene in condizioni di umidità, ma non è consigliato l'uso sommerso.
- L'installazione di Maxi all'esterno implica una naturale variazione del suo colore originale, essendo notevolmente superiore nella gamma dei colori della terra. Per evitare queste possibili variazioni di colore dovute alla continua esposizione al sole, si consiglia di installare la gamma Maxi all'interno.

Impegno sostenibile



Ecology Pack by Nerghal

Noi di Emac® siamo consapevoli dell'importanza di passare a un sistema sostenibile e rispettoso dell'ambiente. Pertanto, nel nostro impegno verso la natura, la qualità e il servizio, in Emac® lavoriamo con i seguenti principi:

- Collaboriamo con aziende che utilizzano prodotti e materie prime innocue nei loro processi produttivi, evitando rischi ambientali sia nel processo di fabbricazione che nel successivo trasporto.
- Sviluppiamo prodotti innovativi che, oltre a soddisfare le esigenze del mercato e a rispettare le normative di settore, non danneggiano l'ambiente, contribuendo alla sua conservazione e cura.
- Continuiamo a ricercare nuovi processi e materiali che ci permettano di continuare a rispettare il nostro impegno nei confronti dell'ambiente

Come risultato di questo impegno e del forte impegno in R+S+i, è stato creato Maxi. Il nostro materiale presenta le migliori proprietà meccaniche e i migliori requisiti funzionali testati in diverse prove condotte in istituti specializzati in ogni settore. L'utilizzo di fibre provenienti dal riciclo di rifiuti agricoli dimostra che è possibile ottenere materiali ad alte prestazioni riducendo al minimo l'impatto sull'ambiente.

Nella continua ricerca dell'eccellenza, Emac® continua il suo impegno quotidiano per l'innovazione e la qualità dei suoi prodotti e il rigoroso rispetto delle sue politiche ambientali e di qualità

Informazioni tecniche

Per maggiori informazioni sulle caratteristiche tecniche dei prodotti Emac®, è possibile scaricare la relativa scheda tecnica dal sito www.emac.es.

In caso di ulteriori domande, non esitate a contattare il nostro Ufficio Tecnico all'indirizzo tecnico@emac.es.