



MAXI

Maxi è un materiale **innovativo** della famiglia WPC (Wood Plastic Composites), 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. Questo materiale riesce a coniugare tecnologia, sostenibilità, bellezza e sicurezza in un unico prodotto.

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

Le gamme Maxi per installazione esterna (Kenya, Sahara, Dakar e Soho®) hanno una specifica formulazione e finitura superficiale che ne consente il posizionamento all'esterno in modo sicuro e durevole.

Finiture



maxiazahar - 128



maxialmendra - 126



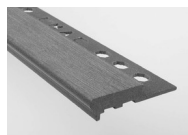
maxicanela - 129



maxiterracota - 131



maxicacao - 130



maxiceniza - 127



maxinegro - 75



marrón vintage - 160



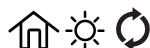
blanco vintage - 161



gris vintage - 159

* Gamma di colore Maxi per esterno. Verificare la disponibilità del prossimo modello di finitura

Proprietà



- Finiture in toni caldi di tendenza
- Finiture esclusive striate e detonalizzati
- Diverse geometrie disponibili
- Soluzioni per pavimenti e rivestimenti
- Appositamente progettato per applicazioni esterne
- Riciclabile

Caratteristiche tecniche e prove



Temperatura di lavoro - 20°C / + 50-75°C



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 superficiale alle macchie Resistenza ad Acetona, 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



Brucciatura di sigaretta Danno superficiale UNE EN 438-2:2005 Aptdo. 23

Umidità - Essiccazione > 20 cicli UNE EN 14428

Avvertenze



- Poiché parte della materia prima che compone il Maxi è naturale, possono esserci differenze di tonalità che **non devono essere considerate** un 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.
- Il materiale maxi, come altri materiali di costruzione, può subire **variazioni dimensionali** causate dallo **sbalzo termico** ambientale. Se collocato esteriormente è bene evitare di installarlo durante le ore più calde o più fredde del giorno, in quanto può subire una variazione dimensionale più elevata del normale con le variazioni di temperatura. Si raccomanda, quindi, di lasciar riposare il materiale alcune ore a **temperatura ambiente** fuori dal suo imballaggio e sempre distante da fonti di calore, come l'esposizione solare diretta.
- Per le installazioni esterne con unione di più profili, si raccomanda di lasciare una separazione come **giunto di dilatazione** che dovrà essere maggiormente largo quanto lo sono i profili da unire, approssimativamente 2 mm/m. Questo giunto può essere sigillato con stucco elastico di riempimento adatto agli ambienti esterni.

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 cromico, 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