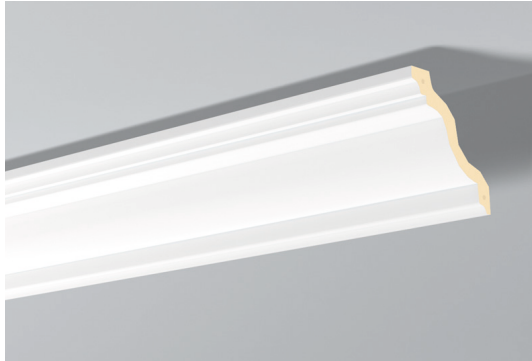


ARSTYL® Cornici, Cimase, Pilastro, Rosoni e Colonne



1. MATERIALE

Denominazione del prodotto:

Cornici, Cimase, pilastro, rosoni e colonne ARSTYL®

Materiale componente:

Schiuma di poliuretano rigida ad alta densità, di colore giallo

Densità:

circa 200 kg/m³

Finitura di fabbrica:

primer acrilico bianco opaco, destinato ad essere dipinto.

2. PROPRIETÀ SPECIFICHE

Superfici apparenti:

La tecnica di fabbricazione garantisce una superficie dura e liscia, a spigoli vivi, e l'esatta riproduzione del motivo.

Superfici d'incollaggio:

Superfici inclinate (2°) per facilitare la posa, e ruvide per una migliore adesione della colla.



NMC sa si riserva il diritto di aggiornare la linea di prodotti o le sue caratteristiche tecniche in funzione dell'avanzamento della tecnologia in qualsiasi momento e senza alcun preavviso. Tutte le informazioni fornite sono al meglio delle nostre conoscenze. Per eventuali domande riguardanti dettagli tecnici si prega di contattare il servizio di informazione **NMC sa**. Qualsiasi riproduzione parziale o ristampare richiede la nostra approvazione esplicita.

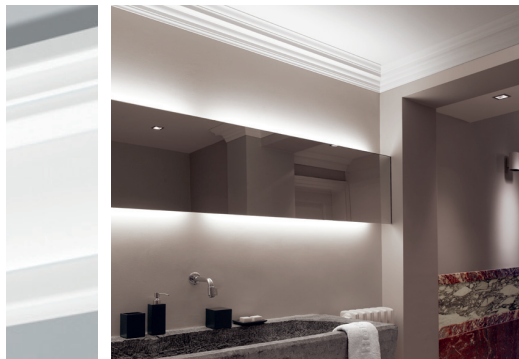
NMC sa

Gert-Noël-Straße - B-4731 Eynatten - Belgien
Tel.: +32 87 85 85 00
Fax: +32 87 85 85 11
E-Mail: info@nmc.eu

www.nmc.eu



ARSTYL® Cornici, Cimase, Pilastro, Rosoni e Colonne



Tecnica di tasselli:

Ogni estremità è dotata di due fori che permettono di collegare i profili grazie a tasselli di legno per raccordi facili e perfetti da adattare, ad eccezione dei modelli Z1220, Z1240, Z1250 et Z1550.

Dimensioni:

Lunghezza di una cornice: 2 m (tolleranza ± 5 mm).

Rosoni fino a 1100 mm di diametro.

Lunghezza Pilastro: 2020 mm.

Diametro delle colonne: 200, 250 et 300 mm.

Altezze delle colonne: 2,5 e 3 m.

Invecchiamento:

Il trattamento in forno dei nostri prodotti garantisce la stabilità dimensionale nel tempo.

Dilatazione termica e igrometrica:

I test hanno dimostrato come il materiale abbia un comportamento simile a quello del legno: le dimensioni possono subire l'influenza di variazioni di temperatura e in particolare dell'umidità.

Sono di applicazione le stesse precauzioni d'uso.

Il rispetto delle condizioni di posa e di conservazione, nonché un buon incollaggio, bastano ad assicurare la qualità e la durata della finitura.

3. LA POSA

Condizioni di posa e di conservazione:

Per ottenere i migliori risultati, la conservazione e la posa devono essere fatte in condizioni simili a quelle dell'utilizzo finale. Sono da escludere la posa su supporto umido (intonaco fresco) ed in condizioni di asciugatura forzata (pistola ad aria calda, deumidificatore, temperatura eccezionalmente elevata).

Fondi:

I seguenti fondi sono quelli ideali: superfici interne intonacate o tappezzate, intonaco rivestito, calcestruzzo, legno ...

Le superfici devono essere pulite, asciutte, piane e prive di polvere e di grassi; smerigliare se necessario.

In caso di fondi particolari, consultare il nostro servizio tecnico.

Attrezzatura:

Sega HDPS-PU e attrezzo per taglio angoli NMC VARIO, VARIO PLUS, AD.

ARSTYL® Cornici, Cimase, Pilastro, Rosoni e Colonne



Colla e giunti:

Incollare generosamente le superfici di incollaggio ADEFIX® con pistola (cartuccia) o spatola. Stendere il prodotto sul supporto e premerle con forza. Utilizzare la colla ADEFIX® per angoli e raccordi di modanature ARSTYL® di piccole dimensioni. Togliere la colla in eccesso con una spatola o una spugna umida. Utilizzare la colla ADEFIX® PLUS per angoli e raccordi di modanature ARSTYL® a partire da un'altezza/sporgenza di 10 cm e finire con ADEFIX® (vedere istruzioni di posa). Sostenere se necessario.

Giunti: mantenere una giuntura di 2-3 mm tra ogni profilato

Temperatura di lavorazione da +5°C a +35°C

Prodotti di pulizia (prima di indurimento): acqua

Lavorazione delle superfici:

Grazie allo strato di primer applicato in fabbrica, le cornici e i rosni ARSTYL® possono essere trattati con qualsiasi pittura, ad eccezione dei prodotti ai silicati.

4. INDICAZIONI SPECIALI

Regolamento sulle materie pericolose:

I prodotti ARSTYL® in poliuretano non sono classificabili come „molto tossici“ né come „tossici“, ai sensi del regolamento sulle materie pericolose.

Avviso importante:

Gli elementi sono rigorosamente decorativi ed escludono qualsiasi funzione strutturale; non sono stati progettati per sopportare dei carichi e devono essere isolati con dei giunti flessibili dagli elementi che possono trasmettere sollecitazioni o spostamenti.