

ARSTYL® Sierlijsten, Pilasters, Rozetten en Zuilen



1. MATERIAAL

Productomschrijving:

ARSTYL® sierlijsten, pilasters, rozetten en zuilen

Grondstof:

Hoge dichtheid polyurethaanschuim, rigide, gele kleur
100% CFK-vrij

Densiteit:

~ 200 kg/m³.

Afwerking:

Watergedragen primer, mat wit, overschilderbaar.

2. SPECIFIEKE EIGENSCHAPPEN

Zichtbare oppervlakken:

De productiemethode garandeert een hard en effen oppervlak, met scherpe uitlijningen en een perfecte nabootsing van het motief.

Lijmvlakken:

Hellende vlakken (2°) voor een betere verwerking, gefreesd voor een betere hechting van de lijm.



NMC sa se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable les caractéristiques et la gamme de ses produits. Les informations contenues dans ce prospectus sont données sur base de bonne foi et en rapport avec les connaissances techniques actuelles. L'application correcte incombe à l'utilisateur. Si ce dernier hésite quant à l'application requise, NMC sa l'invite à s'informer auprès de la société ou de ses représentants.

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®

Sierlijsten, Pilasters, Rozetten en Zuilen



Pluggensysteem:

Beide uiteinden van de sierlijst zijn voorzien van perforaties die het mogelijk maken om de sierlijsten met elkaar te verbinden met behulp van houten pluggen die ook door NMC worden geleverd. De verbinding tussen de sierlijsten wordt hierdoor aanzienlijk beter alsook de plaatsing van de sierlijsten onderling. Voorzien op alle modellen met uitzondering van Z1220, Z1240, Z1250 en Z1550.

Afmetingen:

Lengte van een sierlijst = 2000 mm.

Rozetten met een maximale diameter van 965 mm.

Lengte van een pilaster (schacht): 2020 mm.

Thermische en vochtuitzetting:

De testen hebben uitgewezen dat het materiaal bijna identiek reageert als hout: de afmetingen van het materiaal kunnen beïnvloed worden door temperatuurschommelingen en meer bepaald door de vochtigheid.

Dezelfde voorzorgsmaatregelen zijn van toepassing.

De kwaliteit en duurzaamheid worden gegarandeerd door het volgen van de opslag- en verwerkingsvoorwaarden.

3. PRAKTIJK

Verwerkings- en opslagvoorwaarden:

Voor een optimaal resultaat, zullen de opslag en verwerking moeten plaatshebben in ideale omstandigheden: dwz. noch opslaan noch verwerken op vochtige plaatsen (bv. lijmen op verse plaaster) of op plaatsen waar de vochtigheid kunstmatig wordt verminderd (bv. met een heteluchtblazer, ontvochtiger, extreem hoge temperaturen).

Ondergrond:

Volgende ondergronden zijn geschikt: plaaster, behang, verpakte plaaster.

De drager moet absoluut rein, droog, ontstof, ontvet en vlak zijn; schuren indien nodig.

Voor speciale ondergronden vraagt u best inlichtingen bij onze technische dienst.

Toebehoren:

HDPS-PU zaag en verstekbak NMC VARIO, VARIO PLUS, ART DECO.

ARSTYL®

Sierlijsten, Pilasters, Rozetten en Zuilen



Kleefmiddel:

Voeglijm ADEFIX® P5 voor NMC sierlijsten.

De optimale dikte van de lijm is 1 mm.

Lijm aanbrengen op alle lijmoppervlakken en in alle voegen.

Tussen elke sierlijst een voeg laten van 3 mm gevuld met lijm.

Zoals bij elk type lijm, mag de voeglijm niet worden gebruikt onder 5° C en boven 30 ° C of bij hevige zonneshijn.

Afwerking:

Dankzij de acryl primer aangebracht in productie, kunnen de ARSTYL® sierlijsten en rozetten met eender welk type verf overschilderd worden, met uitzondering van silicaathoudende verven.

4. BIJZONDERE AANWIJZINGEN

Regeling in verband met gevaarlijke stoffen:

De ARSTYL® polyurethaan producten worden niet geklasseerd onder de noemer 'zwaar toxisch' noch 'toxisch', volgens de regeling in verband met gevaarlijke stoffen.

Respect voor het milieu:

Alle ARSTYL® producten zijn oplosmiddel en CFK's vrij, de productiemethode respecteert het milieu.

Belangrijke opmerking:

De elementen hebben een louter decoratieve functie. Dit betekent dat elke structurele functie is uitgesloten. Ze zijn niet ontworpen om bestand te zijn tegen gewicht en ze moeten door flexibele voegen geïsoleerd worden van elementen die waarschijnlijk spanningen of bewegingen overdragen.