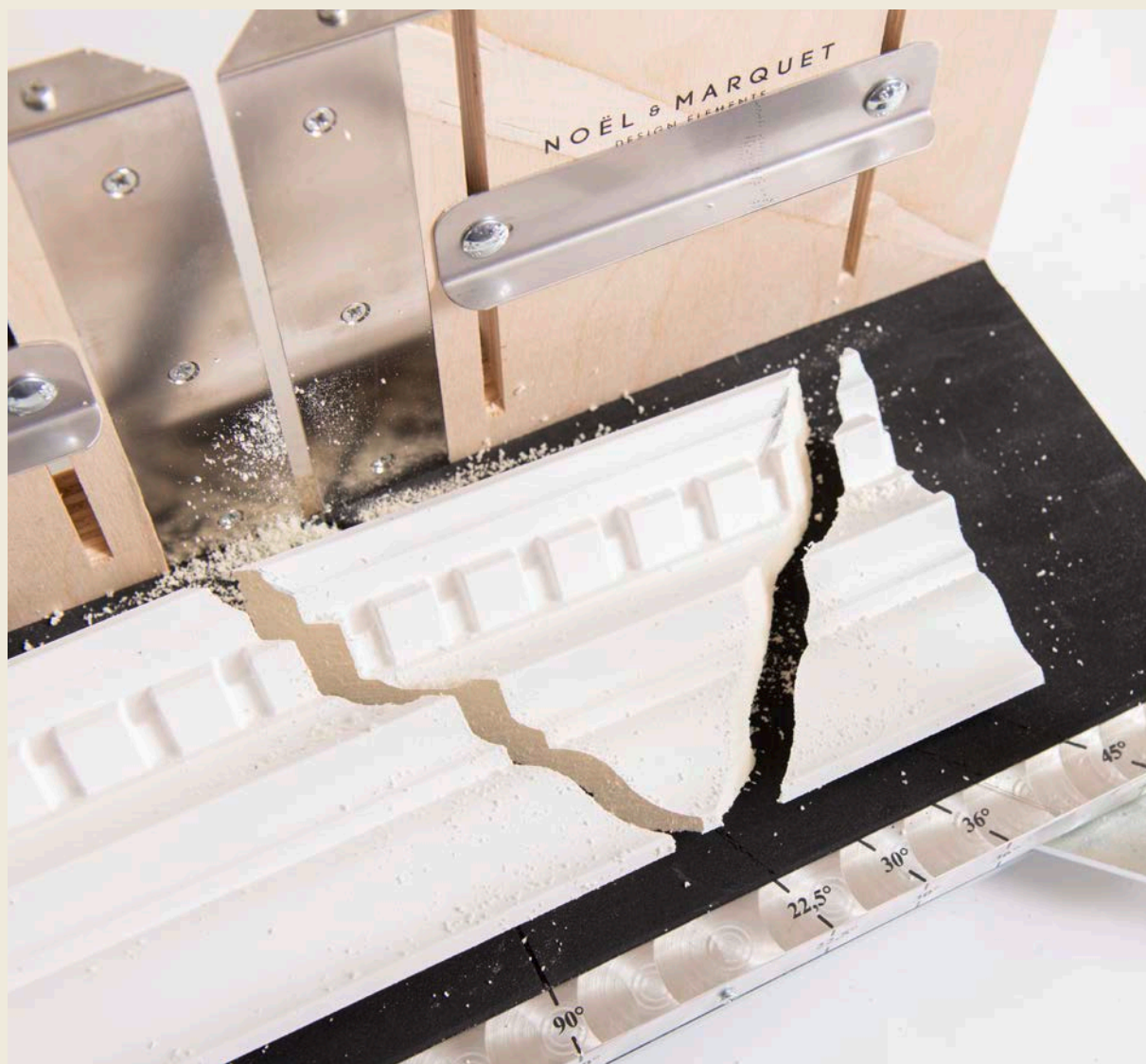




NOËL & MARQUET

DESIGN ELEMENTS



Installatiehandleiding

A BRAND OF



Made in Belgium

Ook nu, meer dan 70 jaar na de oprichting van het bedrijf, produceren wij NOËL & MARQUET designelementen in de vestiging in het Belgische Eynatten.



Duurzaamheid

Wij nemen onze verantwoordelijkheid



Als familiaal bedrijf heeft NMC er altijd over gewaakt om zijn verantwoordelijkheid te nemen tegenover de toekomstige generaties. Dit streven naar energie-efficiëntie, duurzaamheid en klimaatbescherming leidt ertoe dat bij de ontwikkeling, productie en verkoop van NOËL & MARQUET-designelementen elke stap op milieuvriendelijkheid wordt gecontroleerd en geoptimaliseerd:

- De energie is afkomstig van een eigen zonnepanelenpark en bijgevolg 100% Green Energy.
- Afval wordt voor bijna 100% teruggewonnen in de eigen recyclage-installatie.
- Gesloten circuits beperken het waterverbruik tot een minimum.
- De groep beschikt over het ISO 14001-certificaat, de internationale norm inzake milieubeheersystemen.
- Alle NOËL & MARQUET producten (ARSTYL®, WALLSTYL®, NOMASTYL®) beschikken over een BREEAM-productdeclaratie.
- Onze NOËL & MARQUET-plinten werden als emissiearm en ongevaarlijk voor de gezondheid bekroond met het Duitse kwaliteitslabel "Blauer Engel".



www.blauer-engeLde/uz120



Index

Info

PRODUCTOVERZICHT	7
LIJMEN	11
LIJMVERBRUIK	13
GEREEDSCHAPPEN	15
AFWERKING	19
CONTROLLERICHTLIJNEN	21

1 · Plafondlijsten

PLAFONDLIJSTEN ALGEMEEN	
VOORBEREIDING, ZAGEN, PLAATSING	1/2
PLAFONDLIJSTEN Z40 · Z41 · Z42 ARSTYL®	
ZAGEN, RECHTE HOEKEN, ONREGEMATIGE HOEKEN	1/6
PLAFONDLIJST Z7 ARSTYL®	
BEVESTIGING VAN HET VARIO OPBOUWSET, PLAATSING	1/7
BIJZONDERHEDEN	
PLAFONDLIJSTEN IN EEN TRAPPENHUIS	1/10
SCHUIN DAK	1/11
DILATATIEVOEGEN EN TRILVASTE ISOLATIEVOEGEN	1/12
HOLLE VOEG	1/12
VERKROPPING	1/13

2 · Wandlijsten

WANDLIJSTEN ALGEMEEN	
VOORBEREIDING, ZAGEN, PLAATSING	2/2
BOGEN VOOR WANDLIJSTEN	
VOORBEREIDING, ZAGEN, PLAATSING	2/5
BIJZONDERHEDEN	
VERKROPPING	2/7

3 · Plinten

PLINTEN ALGEMEEN	
VOORBEREIDING, ZAGEN, PLAATSING	3/2
BIJZONDERHEDEN	
VERKROPPING	3/5

4 · Flexibele profielen

ARSTYL® FLEX · WALLSTYL® FLEX	
MINIMUM STRAAL VAN DE AFRONDING	4/2

5 · Verlichtingsprofielen

INDIRECTE VERLICHTING - PLAFONDLIJSTEN	
VOORBEREIDING, ZAGEN, PLAATSING	5/2
PLAFONDLIJSTEN NOMASTYL® OF WALLSTYL®	5/6
VOOR INDIRECTE VERLICHTING	
WT4 WALLSTYL® - AANVULLING	5/7
INDIRECTE VERLICHTING - PLINTEN	
VOORBEREIDING, ZAGEN, PLAATSING	5/8
VERLICHTINGSPROFIELEN - FAQ	5/13

6 · Design Elements

ROZETTEN ARSTYL® VOORBEREIDING, PLAATSING	6/2
R61 IN COMBINATIE MET Z61 VOORBEREIDING, ZAGEN, PLAATSING	6/3
PILASTERS ARSTYL® VOORBEEIDING, ZAGEN, PLAATSING	6/5
WANDPANELEN ARSTYL® WALL PANELS VOORBEREIDING, PLAATSING	6/8
WANDELEMENTEN ARSTYL® WALL TILES VORMGEVING MET TAL VAN MOGELIJKHEDEN VOORBEREIDING, PLAATSING	6/12 6/12
BIJZONDERHEDEN PLAATSING OP EEN VOLLEDIGE/GEHELE MURR	6/14

7 · Geveldecoratie

VENSTERBANKEN VOORBEREIDING, VERKROPPING	7/2
VERKROPT VENSTERBANKPROFIEL	7/4
RAAMOMLIJSTINGEN	7/5
GEVELOMLIJSTINGEN	7/7
AFVOERPIJP	7/7
SLUITSTEEN	7/7
OVERHANG EN DAKRAND	7/9
PUNTGEVEL	7/10
HOEKSTENEN	7/11
ROZETTEN	7/12
REPARATIE VAN BESCHADIGDE PROFIELEN	7/13

Deze brochure werd opgesteld volgens de huidige stand van onze kennis. Wij behouden het recht om wijzigingen aan te brengen zonder voorafgaande kennisgeving. Tenzij door ons schriftelijk bevestigd, zijn alle studies, schetsen, meningen, adviezen of andere technische documenten over de eventuele functie, gedrag of prestaties van de goederen louter indicatief. Het materiaal kan alleen worden aangewend in functie van het meest courante gebruik bij normale toepassingen en klimaatomstandigheden (gematigd Europees klimaat) of in de omstandigheden die ons schriftelijk door de klant worden voorgesteld en door ons worden goedgekeurd. Onder voorbehoud van kwaad opzet of zware fout aan onze kant, vallen deze studies, aanbevelingen en andere technische documenten niet onder onze verantwoordelijkheid. Het is aan de klant om ze te controleren en na te kijken of het materiaal geschikt is voor het gebruik dat hij ermee beoogt.



NOËL & MARQUET
DESIGN ELEMENTS

INFO



Productoverzicht

Installatiehandleiding

09-2022

Geschuimd



ARSTYL®

Geschuimde wandelementen, plafond- en wandlijsten, rozetten en pilasters uit polyurethaan (PU) met mat witte primer op basis van acrylaat. Flexibele profielen (plafond-, wand- en sierlijsten) uit flexibel polyurethaan (PU) met mat witte primer op basis van acrylaat. ARSTYL® profielen zijn opaak. Flexibele profielen zijn compatibel met standaardprofielen.

Enkel voor binnengebruik.

Uitzondering: ARSTYL® -rozetten en -pilasters kunnen mits voorbehandeling ook buitenshuis gebruikt worden.



DOMOSTYL®

Geschuimde gevelprofielen uit high density polyurethaan (PU) met geprimeerde verstevigingsfolie uit synthetische microsferen.

DOMOSTYL® profielen zijn speciaal ontworpen voor geveldecoratie.

	DETAIL / 3D	SCHOKBESTENDIGHEID	MATERIAAL
ARSTYL®	++++	+++	Polyurethaan (PU)
DOMOSTYL®	++++	+++	Polyurethaan (PU)

Geëxtrudeerd



WALLSTYL®

Geëxtrudeerde plafondlijsten, wandlijsten en plinten uit high density polystyreen (HDPS) met mat witte primer op basis van acrylaat.

Flexibele Plinten uit flexibel polyurethaan (PU) met mat witte primer op basis van acrylaat.

WALLSTYL® -profielen zijn lichtdoorlatend (behalve IL3, IL4, IL10, IL11, IL12).

Alle producten zijn waterbestendig.

Enkel voor binnengebruik.



NOMASTYL®

Geëxtrudeerde plafondlijsten uit hoogwaardig polystyreen (XPS) met mat witte primer op basis van acrylaat.

Uitzondering: Plafondlijsten NE1, NE2, NE3, NE4, T4, ST2, BW1, ST3, GL, GR, SL, ST4 zijn zonder primer. O16 bogen bestaan uit polyurethaan (PU) met mat witte primer op basis van acrylaat.

NOMASTYL® -profielen zijn lichtdoorlatend.

Enkel voor binnengebruik.

	DETAIL / 3D	SCHOKBESTENDIGHEID	MATERIAAL
WALLSTYL®	++	++++	Polystyreen met hoge dichtheid (HDPS)
NOMASTYL®	++	+	Polystyreen (PS)



NOËL & MARQUET
DESIGN ELEMENTS

INFO



Lijmen

Installatiehandleiding

09-2022

Lijm



ADEFIX®

Lijm, plamuur en voegmateriaal voor producten uit polystyreen- en polyurethaan.

- Verpakking: 310 ml/koker.
- Acryl voeglijm.
- Oplosmiddelvrij.
- Kan worden geschuurd.
- Kan worden geverfd
- Corrigeerbaar tot: ca. 5-10 min.
- Droogtijd: ca. 6-8 uur.
- Plaatsingstemperatuur: +15°C < +25°C.
- Enkel voor binnengebruik.
- Verwerkingsmiddel: Voor het drogen: water - Na het drogen: mechanisch.
- Belangrijke opmerking: niet vorstbestendig.



ADEFIX® PLUS

Lijm voor stootvoegen voor WALLSTYL® en ARSTYL® producten (vanaf 8 cm hoogte/uitsteek). Voor het lijmen van plinten in vochtige en veel gebruikte ruimtes, flexibele profielen, WALLSTYL® en ARSTYL® profielen die enkel eenzijdig gelijmd worden (bv.indirecte verlichting), overzetplinten en wandpanelen/wandelementen.

- Verpakking: 290 ml/koker.
- Kan niet worden geverfd.
- Wit
- Geen volumetoename.
- Corrigeerbaar tot: ca. 4 min.
- Droogtijd: ca. 40 min.
- Verwerkingstemperatuur: +10°C tot +30°C.
- Enkel voor binnengebruik.
- Reinigingsmiddel: Voor het drogen: terpentijn - Na het drogen: mechanisch.



DOMOSTYL® HYBRID

Lijm, plamuur en voegmateriaal voor buitengebruik voor DOMOSTYL® producten:

- Verpakking: 290 ml/koker.
- Wit.
- Kan worden geverfd.
- Corrigeerbaar tot: ca. 4 min.
- Droogtijd: ca. 2 mm/24h.
- Verwerkingstemperatuur: +5°C < +25°C.
- Voor buitenshuis gebruik.
- Reinigingsmiddel: Voor het drogen: terpentijn - Na het drogen: mechanisch.



LIJMKEUZE PER TOEPASSING

INTERIEURDECORATIE	LIJM		STOOT- EN VERSTEKVOEGEN Opmerking : 3 mm voeg		PLAMUURSEL
	ADEFIX®	ADEFIX® PLUS	ADEFIX®	ADEFIX® PLUS	ADEFIX®
NOMASTYL®	•		•		•
Plafondlijsten ARSTYL®, WALLSTYL® < 80 mm	•		•		•
Plafondlijsten ARSTYL®, WALLSTYL® ≥ 80 mm	•			•	•
LIGHTING		•		•	•
Wandlijsten < 80 mm	•		•		•
Wandlijsten ≥ 80 mm	•			•	•
Plinten < 80 mm	•		•		•
Plinten ≥ 80 mm	•			•	•
Overzetplinten		•		•	•
FLEX		•		•	•
Rozetten	•		•		•
Wall Tiles - Wall Panels Wandpaneelen		•	De stootvoegen mogen niet gelijkijd of gevoegd worden.		Voegen, alleen aan het plafond of aan de muur.

OPMERKINGEN: Niet-absorberende ondergronden, plinten in vochtige ruimtes met ADEFIX® PLUS lijmen. LIQUID, WAVE met tegelkruisen (min. voegbreedte 1-2 mm).

GEVELDECORATIE	LIJM		STOOT- EN VERSTEKVOEGEN		PLAMUURSEL
	DOMOSTYL® HYBRID		DOMOSTYL® HYBRID		DOMOSTYL® HYBRID
DOMOSTYL®		•		•	•

Montage-instructies en technische fiche altijd in acht nemen.

LIJMVERBRUIK PER KOKER

PLAFONDLIJSTEN	< 80 mm	6 - 8 m
	80 - 130 mm	4 - 5 m
	> 130 mm	2 - 3 m
WANDLIJSTEN	< 80 mm	6 - 8 m
	80 - 100 mm	4 - 5 m
	> 100 mm	2 - 3 m
PLINTEN	< 80 mm	6 - 8 m
	80 - 150 mm	4 - 5 m
	> 150 mm	2 - 3 m
ROZETTEN	Ø < 100 mm	14 - 18 St.
	Ø 100 - 250 mm	8 - 10 St.
	Ø 251 - 530 mm	4 - 7 St.
	Ø > 530 mm	2 - 3 St.
WALL PANELS	Hoogte > 300 mm	4 St.
	PYRAMID	8 St.
WALL TILES	CORAL / RAY / PUZZLE	6 St.
	WING	10 St.
HOEKEN	Z101 / Z102 / Z103 / Z104 / O16	10 - 12 St.
	SP2-5 / SP3-4	17 - 20 St.
GEVELDECORATIE	< 75 mm	4 - 5 m
	≥ 75 mm	1,5 - 3 m
HOEKSTENEN	BA10 / BA11 / SA1	7 - 9 St.

Antaal stoot- en verstekvoegen per koker: 65



NOËL & MARQUET
DESIGN ELEMENTS

INFO



Gereedschappen

Installatiehandleiding

09-2022

Gereedschappen



VARIO WERKTUIGKOFFER

- Transportkoffer uit stevig kunststof.
- Inhoud van de koffer: VARIO verstekbak, PS zaag en 50 cm lang HDPS/PU zaag, metalen liniaal, mobiele winkelhaak, kitpistool, smetlijn, snijder/afbreekmes, vouwmeter, set Japanse spatels, spatel voor voegen, potlood.



VARIO VERSTEBAK

- Gemaakt uit massief houtlaminaat (47 x 18 x 18cm).
- Schaalverdeling op 45°, 36°, 30°, 22,5° en 90°.
- Hoogteverstelling door middel van verstelbare metalen bevestigingsmiddelen.
- Bevat: PS zaag, HDPS + PU zaag (50cm), metalen meter, verstekbak VARIO, winkelhaak.



VARIO OPBOUWSET

- In gelijmd gelamineerd hout (l: 23 cm, h: 36 cm, d: 1 cm).
- 2 aanslagplanken.
- Steunranden beschermd door metalen platen.
- 4 bevestigingsbouten met moeren.
- Voor het zagen van plafondblijst Z7 ARSTYL®.



VERSTEBAK AD

- In gelijmd gelamineerd hout (binnenafmetingen: 40 cm, h: 28 (18) cm, b: 25,5 cm).
- Voor haaks en onder verstek 45° en 22.5° verzagen.
- Verstelbare bevestiging om de plafondblijsten er optimaal in te kunnen steken.
- Geschikte zaag: HDPS/PU 55 cm lang (niet inbegrepen).



HDPS/PU ZAGEN

- Voor het zagen van PU (ARSTYL®, DOMOSTYL® en HDPS (WALLSTYL®) producten.
- Verkrijgbaar in 2 lengtes: 50 of 55 cm.
- De 55 cm lange zaag kan worden gebruikt in de VARIO- en AD-verstekbak .
- De 50 cm lange zaag kan alleen worden gebruikt in de VARIO-verstekbak.
- Speciaal geslepen tanden.
- Lengte van de tanden 5 mm, 8 tanden per inch (3,5 per cm).
- Ergonomisch gevormd handvat.



PS ZAAG

- Voor het zagen van PS-producten (NOMASTYL®).
- Totale lengte 59 cm.
- Bladlengte 48 cm, bladbreedte 10 cm.
- Bladdikte 0,18 mm.
- 7 fijne tanden per rij (rij 1 cm).
- Afstanden tussen de tandrijen: 4 mm.
- Ergonomisch gevormd handvat.
- Enkel voor gebruik in de VARIO-verstekbak. Niet geschikt voor gebruik in de AD-verstekbak.



RADIALE VERSTEKZAAG

Voor het zagen van onze plafondlijsten, wandlijsten en plinten raden wij ook de elektrische verstekzaag KS 60 of KS 120 van Festool aan. Deze zaag stelt ons in staat om onze lijsten met de exacte mate van precisie te zagen.

- KS 120: Profielen uit polystyreen, polyurethaan, en HDPS tot 125 mm hoogte.
- KS 60: Profielen tot 65 mm hoogte.
- Draag een veiligheidsbril en oorbeschermers.

Zaag HDPS-profielen altijd zeer snel o.w.v. warmteontwikkeling.



WINKELHAAK

- Kunststof, 18 cm lang.
- Voor binnen- en buitenverstek.



SCHILDERSPATEL

- Spatel met houten handvat en stevige spatelbevestiging (totale lengte: 19,5 cm).
- Soepel en taps toelopend spatellemmet, sterk afgerond (lengte: 4,5 cm).
- Om nauwkeurig te kunnen plamuren ter hoogte van de verstekken en voegen.



NOËL & MARQUET
DESIGN ELEMENTS

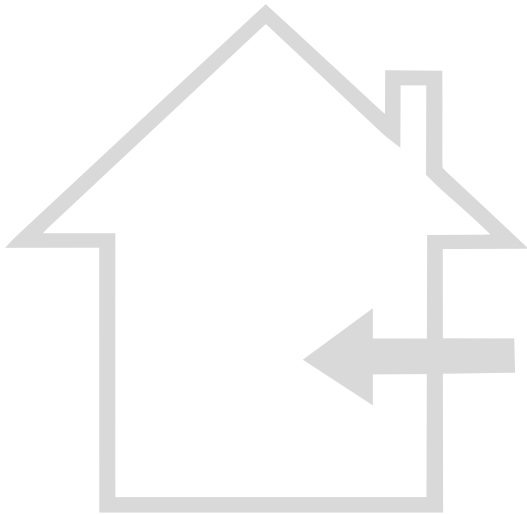
INFO



Afwerking

Installatiehandleiding

09-2022

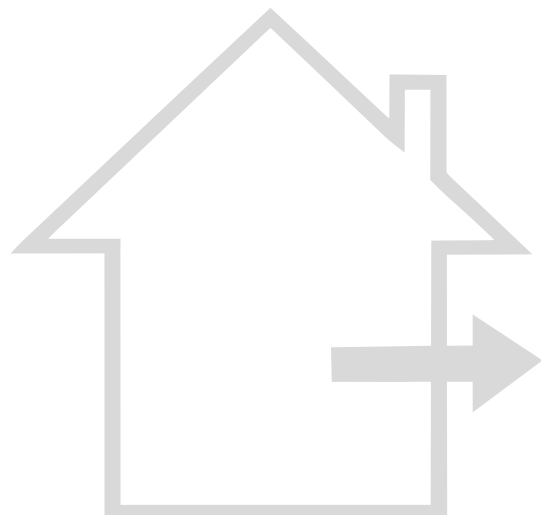


BINNEN

Alle profielen bestemd voor gebruik binnenshuis moeten binnen 4 weken na de plaatsing worden geveerd (behalve WALLSTYL® FINISHED). De afwerking bestaat uit een primer en – wanneer deze eerste laag droog is - een verflaag. Verven verdund aanbrengen. Binnen enkel oplosmiddelvrije coatings (bijv. dispersieverven of -lakken op basis van acryl of PU, oplosmiddelhoudende alkydharsverven) gebruiken. Wanneer de verf oplosmiddelen bevat zo nodig met terpentijn verdunnen. Neem de gebruiksaanwijzingen van de verffabrikant in acht. **Voorafgaande verftest wordt aanbevolen.**

Wij adviseren om de eindcoating op wandpanelen en wandelementen (bv. Lazuur) aan te brengen voor de plaatsing. Wij raden aan alle randen te verven voor de montage.

Wanneer ARSTYL® -rozetten buitenshuis worden geïnstalleerd, dienen ze aan de achterzijde gegrond te worden met een oplosmiddel houdende primer. De coating dient aangebracht te worden met zuivere acrylaat gevelverven. **Gebruik geen kalkverf, silicaatverf, siliconenharsmulsieverf of combinatieproducten. Oplosmiddel houdende spuitverf pas na voorafgaande testen.**



BUITEN

Alle DOMOSTYL® gevelprofielen moeten binnen 4 weken na plaatsing worden geveerd met gevelverf op basis van puur acrylaat.

De lichtreflectiewaarde van de gevelverf mag niet minder zijn dan 45. Kalkverven, silicaatverven, siliconenharsverven en combinatieproducten mogen niet worden gebruikt. Voorafgaande verftest aanbevolen. Neem de gebruiksaanwijzingen van de verffabrikant in acht.

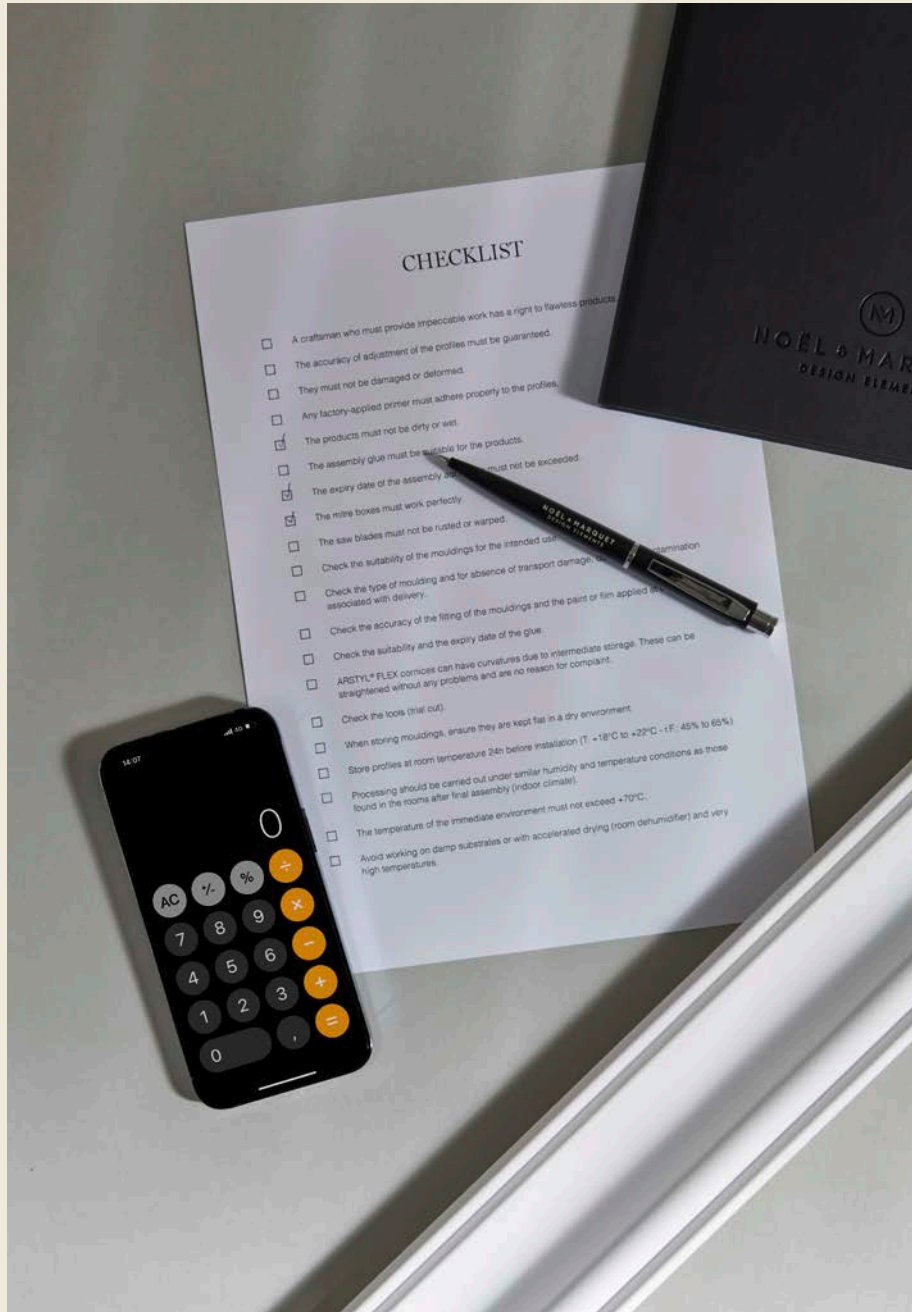


Om optische redenen adviseren wij voor de eerste laag een geborstelde pleister of pleisterprimer gevuld met kwartszand te gebruiken en voor de eindcoating, indien mogelijk, een schimmelwerende gevelverf. Het is belangrijk dat alle gebruikte coatingmaterialen op pure acryl-basis zijn.



NOËL & MARQUET
DESIGN ELEMENTS

INFO



Controlrichtlijnen

Installatiehandleiding

09-2022

Controlrichtlijnen

CONTROLLERICHTLIJNEN VOOR NOËL & MARQUET PRODUCTEN VÓÓR DE PLAATSING ERVAN

De NOËL & MARQUET producten worden vervaardigd volgens de nieuwste industriële procedés en worden voortdurend gecontroleerd op hun kwaliteit.

EISEN VOOR DE VERWERKER

- De professional moet een onberispelijk werk leveren en heeft daarom recht op uitstekende producten.
- De sierlijsten moeten nauwkeurig passend gemaakt worden.
- Ze mogen niet beschadigd of vervormd zijn.
- De eventuele primer die in de fabriek werd aangebracht moet goed hechten op de sierlijsten.
- De producten mogen niet vervuild of vochtig zijn.
- De montagelijmen moeten aangepast zijn aan de producten.
- De vervaldatum van de montagelijm mag niet overschreden zijn.
- De verstekbakken moeten perfect werken.
- Het zaagblad mag niet verroest zijn of krom staan en moet de juiste vertanding hebben voor het product.

CONTROLES DOOR DE VERWERKER

Voordat de profielen, lijmen en gereedschappen worden gebruikt, dient de verwerker de volgende controles uit te voeren:

- Controleer of de geleverde producten geschikt zijn voor het beoogde gebruik.
- Controleer de geleverde producten op type lijst, transportschade, productiefouten en vervuiling.
- Controleer de maten en de oppervlakte van de sierlijsten.
- Controleer of de eventuele gleuven nauwkeurig op maat gemaakt zijn.
- Controleer de geschiktheid van de lijm voor de beoogde toepassing en de vervaldatum.
- ARSTYL® flexibele profielen kunnen tijdens de opslag vervormen. Vervormingen kunnen echter zonder problemen gecorrigeerd worden en zijn dus geen reden voor een klacht.
- Controleer het gereedschap (zaagtest).
- Bewaar de lijsten in afwachting van plaatsing liggend en in een droge omgeving.
- Plaats profielen 24 uur voor de plaatsing op kamertemperatuur (T: +18°C tot +22°C - r.F.: 45% tot 65%).
- Controleer of de sierlijsten geschikt zijn voor het beoogde gebruik.
- De temperatuur van de directe omgeving mag niet hoger zijn dan +70°C.
- De verwerking op een vochtige ondergrond, bij zeer hoge temperaturen of versneld drogen met behulp van een luchtontvochtiger dient vermeden te worden.

PROCEDURE IN GEVAL VAN KLACHTEN

- Als er gebreken vastgesteld worden, brengt u uw leverancier onmiddellijk op de hoogte.
- De afgekeurde goederen worden terugbezorgd.
- Producten die niet in perfecte staat verkeren, mogen niet geplaatst worden.
- Gereedschap dat niet naar behoren werkt mag niet gebruikt worden.
- **NMC draagt niet de kosten voor het repareren van producten die niet goed zijn geïnstalleerd.**



Fysische eigenschappen van de gebruikte producten en de gebruikte ondergronden hebben als resultaat dat de natuurlijke uitzettingscoëfficiënten verschillend zijn. Deze natuurlijke kenmerken kunnen ertoe leiden dat de voegen licht zichtbaar worden. Deze situatie kan niet aanleiding geven tot een klacht.

ONDERGRONDBEHANDELING ALGEMEEN

De verantwoordelijke voor het project voert de diensten uit onder zijn eigen verantwoordelijkheid volgens de voorwaarden van het contract. Daartoe dient hij de regels van de kunst en de wettelijke en reglementaire bepalingen te respecteren. Het is zijn zaak de contractuele vastgelegde diensten te leiden en voor orde op het werkadres te zorgen.

Heeft de uitvoerder van de werken twijfels over het beoogde type uitvoering (ook m.b.t. de bescherming tegen het risico op ongevallen), de kwaliteit van de door de opdrachtgever aangeleverde materialen of componenten of de prestatie van andere bedrijven, dient hij de opdrachtgever daarover onmiddellijk schriftelijk te informeren, zo mogelijk voor aanvang van de werkzaamheden. De opdrachtgever blijft echter verantwoordelijk voor zijn informatie, bestellingen of leveringen.

De uitvoerder van de werken dient de ondergrond en de plaats van gebruik te controleren of deze geschikt is voor het uitvoeren van de contractuele dienstverlening.

De omgevings- en ondergrondtemperatuur moet hoger dan 15°C en lager dan 25°C zijn, de relatieve vochtigheid 45% - 65%.

De controle en beoordeling van de ondergrond worden uitgevoerd volgens de richtlijnen van de BFS-folders nr. 20 en nr. 20.1. Houd rekening met strijklicht (BFS-gegevensblad nr. 12, aanhangsel punt nr. 3). Indien mogelijk worden de profielen binnen vóór het bekleden of behangen van muren en plafonds geplaatst. Gevelprofielen worden vóór het aanbrengen van de laatste verflaag of sierpleister geplaatst. (Indien voor de sierpleister een pleisterprimer moet worden aangebracht, dient de pleisterprimer pas aangebracht te worden nadat de gevelprofielen zijn geplaatst).

De omgevingstemperatuur mag niet hoger zijn dan +70°C.

De profielen moeten 24 uur voor de plaatsing op kamertemperatuur bewaard worden (T: +18°C tot +22°C – r.F.: 45% tot 65%).

ONDERGROND BINNEN

- Hechtbaar, schoon, droog, stofvrij, vetvrij en egaal.
- Als de muren behangen zijn, controleren of het goed vastzit.
- Een primerlaag aanbrengen op sterk absorberende ondergrond.
- Een primerlaag aanbrengen op hout.
- Een primerlaag aanbrengen op metaal.
- Tegelvloeren reinigen.
- Gelakte oppervlakken schuren.
- Op niet-absorberende ondergronden ADEFIX® PLUS-lijm gebruiken.

ONDERGROND BUITEN

- Hechtbaar, stevig, droog en egaal.
- Oude coatings verwijderen daar waar lijmoppervlakken aangebracht moeten worden.
- Nieuwe en herstelde pleisterplaatsen fluateren en reinigen.
- Vormolie, vetten, was, vormverwijderingsmiddelen en gesinterde lagen van beton verwijderen.
- Bakstenen schoonmaken.
- Bij nieuw geproduceerde ETICS-systemen de gecoatete wapening laten uitharden en geen primer aanbrengen.
- Kunststofspleister reinigen.
- Een primerlaag aanbrengen op hout.
- Kunststoffen reinigen en opruwen. PP, PTFE, siliconen en bitumen zijn niet geschikt als ondergrond.