



NOËL & MARQUET
DESIGN ELEMENTS



Verarbeitungshandbuch

A BRAND OF



Made in Belgium

Auch heute, mehr als 70 Jahre nach der Firmengründung produzieren wir NOËL & MARQUET Design Elemente am Standort Eynatten in Belgien.



Nachhaltigkeit

Wir übernehmen Verantwortung



Als Familienunternehmen war sich NMC immer seiner Verantwortung für zukünftige Generationen bewusst. Und dieses Bewusstsein für Energieeffizienz, Nachhaltigkeit und Klimaschutz führt dazu, dass bei der Entwicklung, der Produktion und dem Vertrieb der NOËL & MARQUET Design Elemente jeder einzelne Schritt auf Umweltverträglichkeit überprüft und optimiert wird:

- Energie aus eigener Photovoltaikanlage und 100% Green Energy.
- Eigene Recyclinganlage sorgt für nahezu 100% Wiederverwertung der Abfälle.
- Geschlossene Wasserkreisläufe minimieren den Verbrauch.
- ISO 14001 Zertifizierung – die internationale Norm für Umwelt-Managementsysteme.
- BREEAM Produktdeklaration für alle NOËL & MARQUET Produkte (ARSTYL®, WALLSTYL®, NOMASTYL®).
- Unsere NOËL & MARQUET Sockelleisten sind mit dem deutschen Qualitätssiegel „Blauer Engel“ als emissionsarme und gesundheitlich unbedenkliche Produkte ausgezeichnet worden.



www.blauer-engeLde/uz120



Index

Info

PRODUKTÜBERSICHT	7
KLEBER	11
KLEBERVERBRAUCH	13
WERKZEUGE	15
ANSTRICH	19
PRÜFRICHTLINIEN	21

1 · Deckenleisten

DECKENLEISTEN ALLGEMEIN	
VORBEREITUNG, ZUSCHNITT, MONTAGE	1/2
DECKENLEISTEN Z40 · Z41 · Z42 ARSTYL®	
ZUSCHNITT, GERADE ECKE, UNGERADE ECKE	1/6
DECKENLEISTE Z7 ARSTYL®	
GEHRUNGSLADE VARIO AUFBAUSET BEFESTIGEN, MONTAGE	1/7
BESONDERHEITEN	
DECKENLEISTEN IM TREPPENHAUS	1/10
DACHSCHRÄGE	1/11
DEHNUNGS- UND TRITTSCHALLFUGEN	1/12
SCHATTENFUGE	1/12
VERKRÖPFUNG	1/13

2 · Wandleisten

WANDLEISTEN ALLGEMEIN	
VORBEREITUNG, ZUSCHNITT, MONTAGE	2/2
BÖGEN FÜR WANDLEISTEN	
VORBEREITUNG, ZUSCHNITT, MONTAGE	2/5
BESONDERHEITEN	
VERKRÖPFUNG	2/7

3 · Sockelleisten

SOCKELLEISTEN ALLGEMEIN	
VORBEREITUNG, ZUSCHNITT, MONTAGE	3/2
BESONDERHEITEN	
VERKRÖPFUNG	3/5

4 · Flexible Leisten

ARSTYL® FLEX · WALLSTYL® FLEX	
MINDESTRADIEN	4/2

5 · Lichtleisten

INDIREKTE BELEUCHTUNG – DECKENLEISTEN	
VORBEREITUNG, ZUSCHNITT, MONTAGE	5/2
DECKENLEISTEN NOMASTYL® ODER WALLSTYL®	5/6
FÜR INDIREKTE BELEUCHTUNG	
WT4 WALLSTYL® - ERGÄNZUNG	5/7
INDIREKTE BELEUCHTUNG – SOCKELLEISTEN	
VORBEREITUNG, ZUSCHNITT, MONTAGE	5/8
LICHTLEISTEN FAQ'S	5/13

6 · Design Elemente

ROSETTEN ARSTYL® VORBEREITUNG, MONTAGE	6/2
R61 IN KOMBINATION MIT Z61 VORBEREITUNG, ZUSCHNITT, MONTAGE	6/3
PILASTER ARSTYL® VORBEREITUNG, ZUSCHNITT, MONTAGE	6/5
WANDPANELEE ARSTYL® WALL PANELS VORBEREITUNG, MONTAGE	6/8
WANDELEMENTE ARSTYL® WALL TILES ABWECHSLUNGSREICHE GESTALTUNG	6/12
VORBEREITUNG, MONTAGE	6/12
BESONDERHEITEN VOLLFLÄCHIGE GESTALTUNG	6/14

7 · Fassadengestaltung

FENSTERBANKPROFILE VORBEREITUNG, VERKRÖPFUNG	7/2
VERKRÖPFTES FENSTERBANKPROFIL	7/4
RAHMENPROFIL	7/5
GURTGESIMS	7/7
EINSCHNITT IM GURTGESIMS (FALLROHR)	7/7
SCHLUSSSTEIN	7/7
BEREICH DES DACHÜBERSTANDES UND ORTGANG	7/9
GIEBEL	7/10
BOSSENSTEINE	7/11
ROSETTEN	7/12
REPARATUR BESCHÄDIGTE PROFILE	7/13

Dieses Handbuch wurde gemäß unserem aktuellen Wissensstand erstellt. Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung jederzeit Änderungen vorzunehmen. Sofern nicht schriftlich anders vereinbart, dienen unsere Untersuchungen, Zeichnungen, Hinweise, Ratschläge und sonstigen technischen Unterlagen in Bezug auf Funktion, Verhalten und Leistung der Produkte ausschließlich zu Informationszwecken und beziehen sich jeweils auf den üblichen Gebrauch der Produkte bei normalen Anwendungs-, Einsatz- und Klimabedingungen (gemäßigtes europäisches Klima) bzw. auf die uns vom Kunden schriftlich mitgeteilten Hinweise. Sofern nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit unserer Seite vorliegt, ist unsere Haftung auf Grundlage dieser Untersuchungen, Empfehlungen und anderer technischer Unterlagen ausgeschlossen. Es obliegt dem Kunden, sie zu überprüfen und die Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen.



NOËL & MARQUET
DESIGN ELEMENTS

INFO



Produktqualitäten

Verarbeitungshandbuch

06-2023

Geschäumt



ARSTYL®

Geschäumte Wandelemente, Decken- und Wandleisten, Rosetten und Pilaster aus Polyurethan (PU) mit mattweißer Grundierung auf Acrylatbasis. Flexible Leisten (Decken-, Wand- und Sockelleisten) aus flexiblem Polyurethan (PU) mit mattweißer Grundierung auf Acrylatbasis.

ARSTYL® Produkte sind lichtundurchlässig. Die flexiblen Leisten sind mit Standardleisten kompatibel.

Nur für die Anwendung im Innenbereich.

Ausnahme: ARSTYL® Rosetten und Pilaster können bei entsprechender Vorarbeit auch im Außenbereich eingesetzt werden.



DOMOSTYL®

Geschäumte Fassadenprofile aus hochverdichtetem Polyurethan (PU) mit grundierter Armierungsfolie mit werkseitig eingestreuten synthetischen Mikrokugeln. Die Oberfläche ist nicht mineralisch und nicht saugfähig.

DOMOSTYL® Profile sind speziell für die Fassadengestaltung entwickelt.

	DETAIL / 3D	STOSSFESTIGKEIT	MATERIAL
ARSTYL®	++++	+++	Polyurethan (PU)
DOMOSTYL®	++++	+++	Polyurethan (PU)

Extrudiert



WALLSTYL®

Extrudierte Decken-, Wand- und Sockelleisten aus hochverdichtetem Polystyrol (HDPS) mit mattweißer Grundierung auf Acrylatbasis.

Flexible Sockelleisten aus flexiblem Polyurethan (PU) mit mattweißer Grundierung auf Acrylatbasis.

WALLSTYL® Leisten sind lichtdurchlässig (außer IL3, IL4, IL10, IL11, IL12, IL 13 und IL18).

Alle Produkte sind wasserfest.

Nur für die Anwendung im Innenbereich.



NOMASTYL®

Extrudierte Deckenleisten aus hochwertigem Polystyrol (XPS) mit mattweißer Grundierung auf Acrylatbasis.

Ausnahme: NE1, NE2, NE3, NE4, T4, ST2, BW1, ST3, GL, GR, SL, und ST4 Deckenleisten sind ohne Grundierung.

Bogen O16 besteht aus Polyurethan (PU) mit mattweißer Grundierung auf Acrylatbasis.

NOMASTYL® Leisten sind lichtdurchlässig.

Nur für die Anwendung im Innenbereich.

	DETAIL / 3D	STOSSFESTIGKEIT	MATERIAL
WALLSTYL®	++	++++	Hochverdichtetes Polystyrol (HDPS)
NOMASTYL®	++	+	Polystyrol (PS)



NOËL & MARQUET
DESIGN ELEMENTS

INFO



Kleber

Verarbeitungshandbuch
06-2023

Kleber



ADEFIX®

Kleber, Spachtelmasse und Verfugungsmaterial für Produkte aus Polystyrol und Polyurethan.

- Gebinde: 310 ml Kartusche.
- Kunststoff-Dispersionskleber.
- Lösungsmittelfrei.
- Bedingt schleifbar.
- Überstreichbar.
- Korrigierbar: ca. 5-10 min.
- Trockenzeit: ca. 6-8 Std.
- Verarbeitungstemperatur: +15°C < +25°C.
- Nur im Innenbereich anwendbar.
- Reinigungsmittel: Vor der Trocknung: Wasser - Nach Trocknung: mechanisch.
- Wichtiger Hinweis: Vor Frost schützen.



ADEFIX® PLUS

Kleber für Stoßfugen bei WALLSTYL® & ARSTYL® Produkten Höhe/Ausladung ≥ 8cm. Für die Verklebung von Sockelleisten in Feucht- und stark beanspruchten Räumen, flexible Leisten, WALLSTYL® & ARSTYL® Leisten die nur einseitig verklebt werden (z.B. indirekte Beleuchtung), Abdecksockelleisten, für Wall Panels/Wall Tiles und auf nicht saugfähigen Untergründen.

- Gebinde: 290 ml Kartusche.
- Nicht überstreichbar.
- Weiß
- Keine Volumenzunahme.
- Korrigierbar: ca. 4 min.
- Trockenzeit: ca. 40 min.
- Verarbeitungstemperatur: +10° bis +30° C.
- Nur im Innenbereich anwendbar.
- Reinigungsmittel: Vor der Trocknung: Terpentinersatz - Nach Trocknung: mechanisch.



DOMOSTYL® HYBRID

Kleber, Spachtelmasse und Verfugungsmaterial für den Außenbereich für DOMOSTYL® Produkte.

- Gebinde: 290 ml Kartusche.
- Weiß
- Überstreichbar.
- Korrigierbar: ca. 4 min.
- Trockenzeit: ca. 2 mm/24h.
- Verarbeitungstemperatur: +5°C < +25°C.
- Reinigungsmittel: Vor der Trocknung: Terpentinersatz - Nach Trocknung: mechanisch.



ADEFIX® BLACK

Schwarzer Spachtelkleber für Produkten aus Polystyrol und Polyurethan.

- Gebinde: 310 ml Kartusche.
- Kunststoff-Dispersionskleber.
- Lösungsmittelfrei.
- Bedingt schleifbar.
- Überstreichbar.
- Korrigierbar: ca. 5-10 min.
- Trockenzeit: ca. 6-8 Std.
- Verarbeitungstemperatur: +15°C < +25°C.
- Nur im Innenbereich anwendbar.
- Reinigungsmittel: Vor der Trocknung: Wasser - Nach Trocknung: mechanisch.
- Wichtiger Hinweis: Vor Frost schützen.



ANWENDUNGSBEREICHE DER KLEBER

RAUMGESTALTUNG	KLEBER		STOSS- UND GEHRUNGSBEREICHE Hinweis: Fugenbreite 3 mm		VERFUGUNG UND SPACHELUNG
	ADEFIX®	ADEFIX® PLUS	ADEFIX®	ADEFIX® PLUS	ADEFIX®
DECKENLEISTEN NOMASTYL®	•		•		•
DECKENLEISTEN ARSTYL®, WALLSTYL® < 80 mm	•		•		•
DECKENLEISTEN ARSTYL®, WALLSTYL® ≥ 80 mm	•			•	•
INDIREKTE BELEUCHTUNG		•		•	•
WANDLEISTEN < 80 mm	•		•		•
WANDLEISTEN ≥ 80 mm	•			•	•
SOCKELLEISTEN < 80 mm	•		•		•
SOCKELLEISTEN ≥ 80 mm	•			•	•
ABDECKSOCKELLEISTEN		•		•	•
FLEXIBLE LEISTEN		•		•	•
ROSETTEN	•		•		•
WANDPANEELE WANDELEMENTE		•	Stoßfugenbereiche dürfen nicht verklebt oder verfugt werden		Verfugung, nur zur Decke oder Wand

Bemerkungen: Bei nicht saugfähigen Untergründen oder in Feuchträumen ADEFIX® PLUS einsetzen. Die Wandpaneele LIQUID und WAVE mit Fliesenkreuzen verarbeiten (min. 1-2 mm Fugenbreite).

FASSADENGESTALTUNG	KLEBER		STOSS- UND GEHRUNGSBEREICHE		VERFUGUNG UND SPACHELUNG
	DOMOSTYL® HYBRID	DOMOSTYL® HYBRID	DOMOSTYL® HYBRID	DOMOSTYL® HYBRID	DOMOSTYL® HYBRID
DOMOSTYL®	•		•		•

KLEBERVERBRAUCHSTABELLE PRO KARTUSCHE

DECKENLEISTEN	< 80 mm	6 - 8 m
	80 - 130 mm	4 - 5 m
	> 130 mm	2 - 3 m
WANDLEISTEN	< 80 mm	6 - 8 m
	80 - 100 mm	4 - 5 m
	> 100 mm	2 - 3 m
SOCKELLEISTEN	< 80 mm	6 - 8 m
	80 - 150 mm	4 - 5 m
	> 150 mm	2 - 3 m
ROSETTEN	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.
WANDPANEELE	Höhe > 300 mm	4 St.
	PYRAMID	8 St.
WANDELEMENTE	CORAL / RAY / PUZZLE	6 St.
	WING	10 St.
BÖGEN	Z101 / Z102 / Z103 / Z104 / O16	10 - 12 St.
	SP2-5 / SP3-4	17 - 20 St.
FASSADENPROFILE	< 75 mm	4 - 5 m
	≥ 75 mm	1,5 - 3 m
BOSENSTEINE	BA10 / BA11 / SA1	7 - 9 St.

Bemerkung: Bitte beachten Sie stets die Verarbeitungsanleitung entsprechend unserem Handbuch.



NOËL & MARQUET
DESIGN ELEMENTS

INFO



Werkzeuge

Verarbeitungshandbuch

06-2023

Werkzeuge



VARIO WERKZEUGKOFFER

- Koffer aus stabilem Kunststoff.
- Kofferinhalt: Vario Gehrungslade, PS Säge und 50 cm lange HDPS/PU Säge, Stahllineal, Stellwinkel (Schmiege), Ausdrückpistole, Schlagschnurfärber (ohne Trockenpigment), Cutter-messer, Zollstock, Satz Japanspachtel, Stoßspachtel, Bleistift.



VARIO GEHRUNGSLADE

- Gehrungslade aus stabilem Leimholz.
(B: 47 cm, H: 18 cm, T: 18 cm)
- Für Gehrungsschnitte von 45° bis 0 bzw. 90°.
- Arretierend bei 45°, 36°, 30°, 22,5° und 0 bzw. 90°.
- Leistenhöhenanpassung mittels festschraubbarer Metallwinkel (Niederhalter).
- Inhalt: Gehrungslade, Stahllineal, PS Säge, HDPS/PU Säge 50 cm, Stellwinkel (Schmiege).



VARIO AUFBAUSET

- Aus Leimholz (B: 23 cm, H: 36 cm, T: 1 cm).
- 2 Anschlagbretter.
- Führungskanten mit Metallplatten geschützt.
- 4 Befestigungsschrauben mit Mutter.
- Für Zuschnitt der Leisten Z7 ARSTYL®.



AD GEHRUNGSLADE (FÜR DECKEN-, WAND- UND SOCKELLEISTEN AUS PU UND HDPS)

- Aus Leimholz (Innenmaß B: 40 cm, H: 28 (18) cm, T: 25,5 cm).
- Für 45° oder 22,5° und geraden Zuschnitt.
- Verstellbare Fixierung zur optimalen Einpassung der Leisten.
- Passende Säge HDPS/PU 55 cm lang (nicht im Lieferumfang enthalten).



HDPS/PU SÄGEN

- Die 50 cm und 55 cm Sägen sind geeignet für den Zuschnitt von PU (ARSTYL®, DOMOSTYL®) und HDPS (WALLSTYL®).
- Die 55 cm lange Säge für den Einsatz in der Vario und AD Gehrungslade.
- Die 50 cm lange Säge nur für den Einsatz in der Vario Gehrungslade.
- Zähne mit Spezialschliff.
- Zahnhöhe 5 mm, 8 Zähne pro Zoll (3,5 je cm).
- Ergonomisch geformter Griff.



PS SÄGE

- Für den Zuschnitt von Polystyrolleisten (NOMASTYL®).
- Gesamtlänge 59 cm.
- Sägeblattlänge 48 cm, Sägeblattbreite 10 cm.
- Blattdicke 0,18 mm.
- 7 feine Zähne pro Reihe (Reihe 1 cm).
- Abstände zwischen den Zahnreihen: 4 mm.
- Ergonomisch geformter Griff.
- Nur für den Einsatz in der Gehrungslade Vario. Für den Einsatz in der AD Gehrungslade nicht geeignet.



KAPPSÄGE

Wir empfehlen für das Schneiden unserer Leisten und Profile ebenfalls die KAPEX KS 60 oder KS 120 der Firma Festool. Unsere Leisten können damit gradgenau zugeschnitten werden.

- Mit der KS 120 Decke-, Sockel- und Wandleisten und Profile aus Polystyrol, Polyurethan, HDPS bis 125 mm Höhe.
- Mit der KS 60 Decke-, Sockel- und Wandleisten bis 65 mm Höhe.
- Schutzbrille und Gehörschutz verwenden.
- Beide Kappsägen sind für Schifterschnitte geeignet.

Bei HDPS Leisten bitte sehr zügig sägen! (Wärmeentwicklung).



STELLWINKEL (SCHMIEGE)

- Aus Kunststoff 18 cm lang.
- Für Innen- und Außengehrung.



MALSPACHTTEL

- Mit Holzgriff und stabiler Spachtelhalterung (ges. L: 19,5 cm).
- Stark abgerundete, schlanke und flexible Spachtelklinge (L: 4,5 cm).
- Für präzise Spachtelarbeit an Gehrungen und Stumpfstößen.



NOËL & MARQUET
DESIGN ELEMENTS

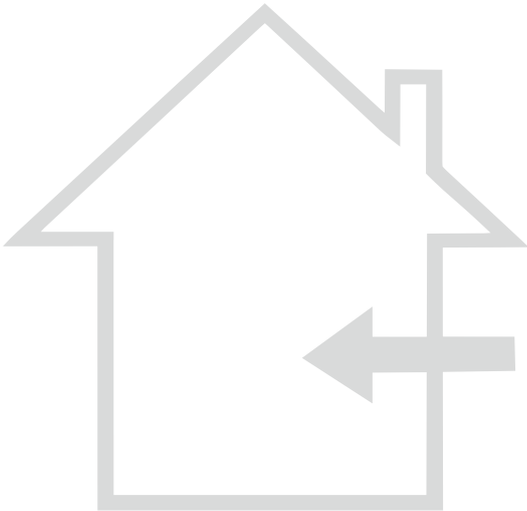
INFO



Anstrich

Verarbeitungshandbuch

06-2023

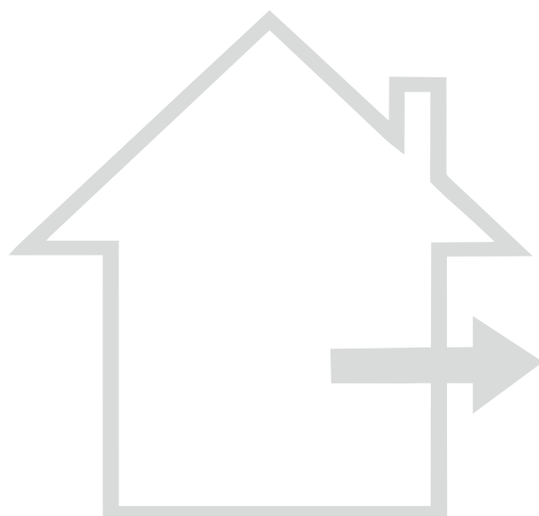


INNENBEREICH

Alle Produkte für den Innenbereich sowie deren Verfüug bzw. Spachtelung müssen, innerhalb von 4 Wochen, endbeschichtet werden (außer WALLSTYL® FINISHED). Die Endbeschichtung sollte aus einem Vorstrich und nach Trocknung, einem Endanstrich bestehen. Die Beschichtungsstoffe sollten verdünnt appliziert werden. Im Innenbereich sollten die Produkte mit wasserverdünnbaren Dispersionsfarben, Dispersionslacken auf Acryl- oder PU-Basis sowie lösungsmittelhaltigen Alkydharzlacken beschichtet werden. Bei lösungsmittelhaltigen Anstrichen darauf achten, dass sie bei Bedarf mit Terpentinersatz verdünnt werden. **Vor der Verarbeitung einen Probeanstrich ausführen.** Die Vorgaben der Farbenhersteller sind zu beachten.

Wir empfehlen die Endbeschichtung (Oberflächengestaltung z.B. Lasur) der Wandpaneele und Wandelementen vor der Montage vorzunehmen. Wir empfehlen alle Kanten vor der Montage zu streichen. Sollten ARSTYL® Rosetten im Außenbereich eingesetzt werden, müssen sie auf der Rückseite mit einem lösungsmittelhaltigen Kunststoffprimer grundiert werden. Der Anstrich muss mit reinacrylatbasierenden Fassadenfarben ausgeführt werden.

Kalkfarben, Silikatfarben, Siliconharzfarben, auch als Mischprodukte, dürfen nicht eingesetzt werden. Spraylacke nur nach Probeanstrich.



AUSSENBEREICH

Alle DOMOSTYL® Profile im Außenbereich müssen, innerhalb von 4 Wochen nach der Montage, mit Fassadenfarben auf Basis von Reinacrylaten endbeschichtet werden.

Der Hellbezugswert des Endanstrichs darf den Wert von 45 nicht unterschreiten. Kalkfarben, Silikatfarben, Siliconharzfarben, auch als Mischprodukte, dürfen nicht eingesetzt werden. Vor der Verarbeitung einen Probeanstrich ausführen. Die Vorgaben der Farbenhersteller sind zu beachten.



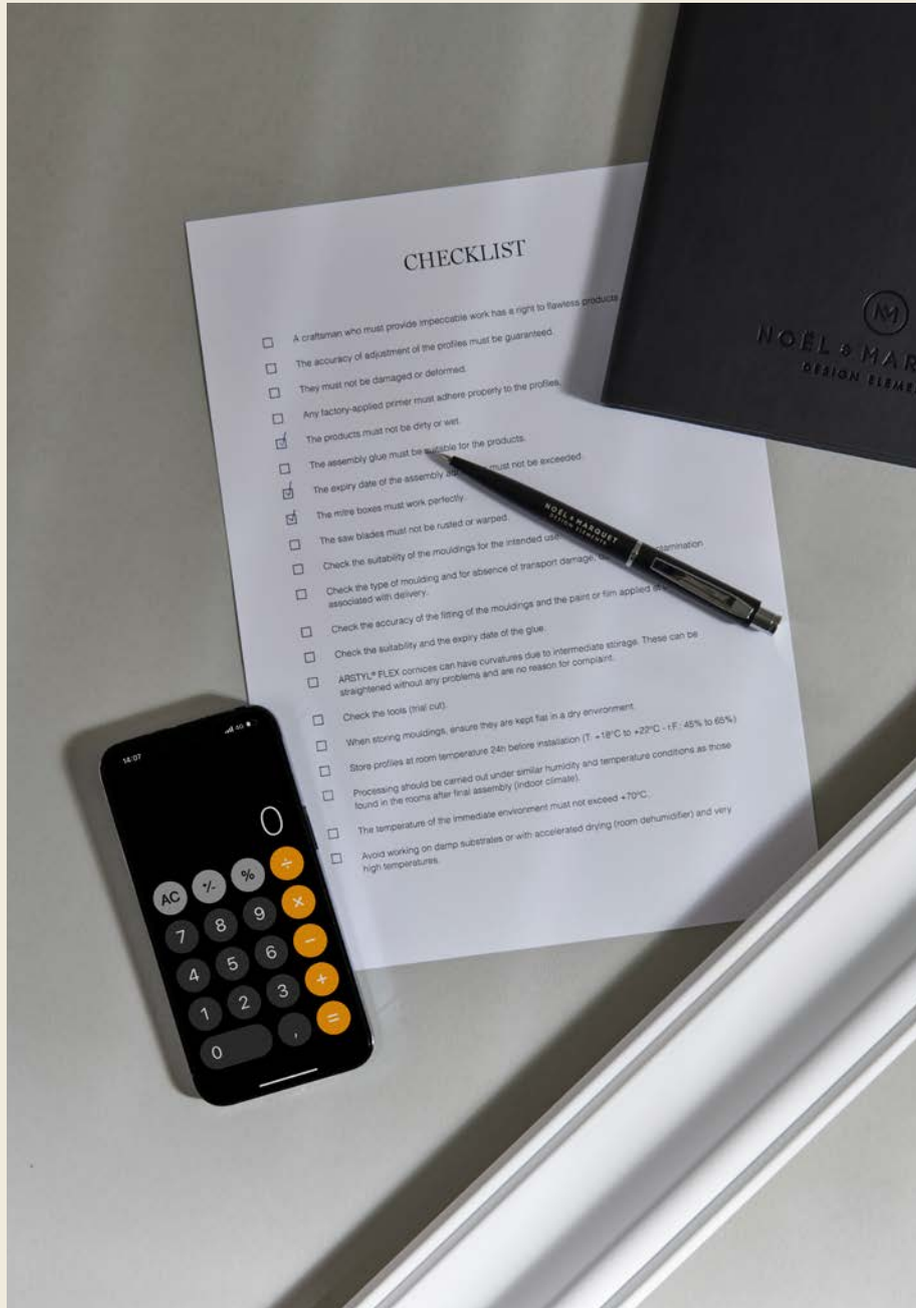
Aus optischen Gründen empfehlen wir den ersten Anstrich mit einem Quarzsand gefülltem Streichputz oder Putzgrund und den Endanstrich möglichst mit fungizid eingestellten Fassadenfarbe durchzuführen. Wichtig ist, dass alle eingesetzten Beschichtungsstoffe reinacrylat basierend sind.



NOËL & MARQUET

DESIGN ELEMENTS

INFO



Prüfrichtlinien

Verarbeitungshandbuch

06-2023

Prüfrichtlinien

PRÜFRICHTLINIEN FÜR NOËL & MARQUET PRODUKTE VOR DER VERARBEITUNG

NOËL & MARQUET Produkte werden industriell mit modernster Technik gefertigt und unterliegen regelmäßigen Qualitätskontrollen.

ANFORDERUNGEN DES VERARBEITERS

- Der Handwerker, der eine einwandfreie Leistung erbringen soll, hat Anspruch auf fehlerfreie Produkte.
- Die Passgenauigkeit bei Leisten muss gegeben sein.
- Beschädigungen oder Verformungen dürfen nicht vorhanden sein.
- Die vorhandene werkseitig aufgebrauchte Grundierung muss gut haften.
- Die Produkte dürfen weder verschmutzt noch feucht sein.
- Montagekleber müssen auf die Produkte abgestimmt sein.
- Das Verfallsdatum der Montagekleber darf nicht überschritten werden.
- Die Gehrungsladen müssen einwandfrei funktionieren.
- Die Sägen dürfen nicht rostig oder verbogen sein.

PRÜFMASSNAHMEN DURCH DEN VERARBEITER

Vor dem Einsatz der Leisten, Kleber und Werkzeuge muss der Verarbeiter folgende Prüfung vornehmen:

- Produkte auf Eignung des Einsatzes prüfen.
- Kontrolle der Lieferung auf Leistentyp, Transportschäden, Beschädigung, Verschmutzung.
- Kontrolle der Passgenauigkeit der Leisten und der Oberfläche.
- Überprüfung der Montagekleber auf Eignung und Verfallsdatum.
- ARSTYL® Flexleisten können, zwischenlagerbedingt, Krümmungen aufweisen. Diese lassen sich problemlos begradigen und stellen keinen Reklamationsgrund dar.
- Überprüfung der Werkzeuge (Testschnitt).
- Bei Zwischenlagerung der Leisten darauf achten, dass sie liegend und trocken lagern.
- Leisten 24h vor der Verarbeitung bei Wohnraumklima lagern (T : +18°C bis +22°C - r.F. : 45% bis 65%)
- Die Verarbeitung soll unter ähnlichen Feuchtigkeits- und Temperaturbedingungen erfolgen, wie die, die nach der Fertigmontage in den Räumen vorzufinden sind (Wohnraumklima).
- Die Temperatur der näheren Umgebung darf +70°C nicht überschreiten.
- Verarbeitung auf feuchtem Untergrund oder mit beschleunigter Trocknung (Raumluftentfeuchter) sowie sehr hohe Temperaturen sind zu vermeiden.

VERHALTEN BEI BEANSTANDUNG

- Bei festgestellten Mängeln muss der Lieferant unverzüglich informiert werden.
- Die beanstandeten Produkte sind zurückzugeben.
- Nicht einwandfreie Produkte dürfen nicht verarbeitet werden.
- **Kosten für Instandsetzung oder Reparatur nicht einwandfrei verarbeiteter Produkte werden von NOËL & MARQUET nicht übernommen.**
- Nicht funktionierende Werkzeuge dürfen nicht eingesetzt werden.



Physikalische Eigenschaften der eingesetzten Produkte und der vorgefundenen Untergründe bewirken, dass die natürlichen Ausdehnungskoeffizienten unterschiedlich sind. Diese natürlichen Eigenschaften können dazu führen, dass sich die Kleberfuge und die Verfugung abzeichnen. Dieser Sachverhalt stellt keinen Reklamationsgrund dar.



VERARBEITUNG UNTERGRUND ALLGEMEIN

Laut VOB/B DIN 1961 §4 Nr.2(1) hat der Auftragnehmer die Leistung unter eigener Verantwortung nach dem Vertrag auszuführen. Dabei hat er die anerkannten Regeln der Technik und die gesetzlichen und behördlichen Bestimmungen zu beachten. Es ist seine Sache, die Ausführung seiner vertraglichen Leistung zu leiten und für Ordnung auf der Baustelle zu sorgen.

Laut VOB/B DIN 1961 §4 Nr.3 hat der Auftragnehmer Bedenken gegen die vorgesehene Art der Ausführung (auch wegen der Sicherung gegen Unfallgefahren), gegen die Güte der vom Auftraggeber gelieferten Stoffe oder Bauteile oder gegen die Leistung anderer Unternehmen, so hat er sie dem Auftraggeber unverzüglich möglichst schon vor Beginn der Arbeiten schriftlich mitzuteilen; der Auftraggeber bleibt jedoch für seine Angaben, Anordnungen oder Lieferungen verantwortlich.

Der Auftragnehmer hat den Untergrund und den Einsatzort darauf zu prüfen, ob er für die Durchführung der vertraglichen Leistungen geeignet ist.

Putze, Oberputze, Beschichtungen mit putzartigem Aussehen und Anstrichstoffe auf Kalk-, Lehm- und Casein-Basis sowie jegliche Art von Wachsen, sind als Untergrund ungeeignet.

Die Umgebung-, und Untergrundtemperatur muss +15°C - kleiner +25°C, - die rel. Luftfeuchtigkeit 45%-65% betragen.

Die Untergrundprüfung und Beurteilung erfolgt nach den Richtlinien der BFS-Merkblätter Nr. 20 und Nr. 20.1. Streiflicht ist zu beachten (BFS Merkblatt Nr. 12, Anhang Punkt Nr. 3). Die Montage erfolgt, wenn noch beeinflussbar, vor der Wand- und Deckenbeschichtung oder Tapezierung, bei Fassaden vor dem Endanstrich oder Dekorputz (Wenn vor dem Dekorputzauftrag ein Putzgrund aufgetragen werden muss, dann sollte der Putzgrundauftrag erst nach der Montage der Fassadenprofile erfolgen).

Die Umgebungstemperatur darf +70°C nicht überschreiten.

Leisten 24h vor der Verarbeitung bei Wohnraumklima lagern (T: +18°C bis +22°C - r.F. : 45% bis 65%).

UNTERGRUND INNENBEREICH

- Tragfähig, sauber, trocken, staubfrei, fettfrei und eben.
- Vorhandene Tapeten auf Haftung prüfen.
- Stark saugende Untergründe grundieren.
- Holz grundieren.
- Metall grundieren.
- Fliesen reinigen.
- Lackierte Flächen anrauen.
- Bei nicht saugendem Untergrund ADEFIX® PLUS Kleber verwenden.

UNTERGRUND AUßENBEREICH

- Tragfähig, fest, trocken und eben.
- Altanstriche im Bereich der Kleberstränge entfernen.
- Neuputz und Nachputzstellen (Putzmörtelgruppe P2b + P3) flutieren und nachwaschen.
- Putz der Putzmörtelgruppe P1 und P2a sind als Untergrund ungeeignet.
- Beton von Schalölen, Fetten, Wachsen, Trennmitteln und Sinterschichten befreien.
- Klinker reinigen.
- **Bei neu hergestellten WDVS System die eingespachtelte Armierung durchhärten lassen und nicht grundieren.**
- Kunstharzputz reinigen.
- Holz grundieren.
- Kunststoff reinigen und anrauen. PP, PTFE, Silicon und Bitumen sind als Untergrund ungeeignet.