



NOËL & MARQUET
DESIGN ELEMENTS



Verarbeitungshandbuch

A BRAND OF



Made in Belgium

Auch heute, 75 Jahre nach
der Firmengründung produzieren wir
NOËL & MARQUET Design Elemente
am Standort Eynatten in Belgien.



Nachhaltigkeit

Wir übernehmen Verantwortung



Premiumqualität, hochwertiges Design und nachhaltige Produktionsbedingungen - das sind die Merkmale, die jedes unserer NOËL & MARQUET Dekorationselemente konsequent auszeichnen.

NOËL & MARQUET ist eine Marke der NMC-Gruppe, eines Familienunternehmens, das Nachhaltigkeit in den Mittelpunkt seines Handelns stellt. Im Einklang mit der Nachhaltigkeitsstrategie der Gruppe haben wir unsere Bemühungen auf drei Schwerpunktbereiche ausgerichtet: Zirkularität, Dekarbonisierung und Empowerment.

Entdecken Sie unsere Nachhaltigkeitsstrategie
auf unserer Webseite



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	
MINDESTRADIIEN	4/2

5 · Lichtleisten

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

6 · Design Elemente

WALL PANELS ARSTYL® UNTERGRUND, VORBEREITUNG, MONTAGE	6/2
WALL TILES ARSTYL® ABWECHSLUNGSREICHE GESTALTUNG UNTERGRUND, VORBEREITUNG, MONTAGE	6/10
BESONDERHEITEN VOLLFLÄCHIGE GESTALTUNG	6/13
ROSETTEN ARSTYL® UNTERGRUND, VORBEREITUNG, MONTAGE	6/14
PILASTER ARSTYL® UNTERGRUND, VORBEREITUNG, ZUSCHNITT, MONTAGE	6/15

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

05-2025

Geschäumt



ARSTYL®

Unsere ARSTYL® Profile, Wandpaneele, Wandelemente und Rosetten zeichnen sich durch eine hohe Detailgenauigkeit aus, die an die Arbeit von Handwerksmeistern und die raffinierte Präzision von traditionell handgefertigten Dekorationselementen erinnert.

Diese Elemente werden mit Hilfe eines Schäumungsverfahrens hergestellt. Hochdichter Polyurethanschaum (PU) wird in Aluminiumformen gespritzt, so dass präzise gefertigte Designelemente entstehen. Dieses Verfahren bietet ein unbegrenztes kreatives Potenzial, denn es ermöglicht die Herstellung von glatten und sauberen Flächen ebenso wie von Produkten mit reichhaltiger Verzierung und viel Detail. Alle ARSTYL®-Elemente sind stoßfest und die Profile verfügen über die Brandschutzklasse B - s2 d0.



DOMOSTYL®

Dieses Sortiment an Fassadenprofilen ist in erster Linie darauf ausgelegt, allen Arten von Witterungsbedingungen standzuhalten. In diesem Sinne sind alle DOMOSTYL®-Profile nach der Montage stoßfest, wasserbeständig und langlebig. Sie verleihen Fassaden eine einzigartige und individuelle Note. Diese Außenprofile werden aus hochdichtem Polyurethan (PU) in einem Schäumungsprozess hergestellt, der viele Details ermöglicht. Außerdem sind die Profile mit einer glatten, weißen Armierungsfolie versehen, um ihre Langlebigkeit zu erhöhen und eine ideale Haftung für alle Reinacrylat-Fassadenfarben zu gewährleisten.

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

Extrudiert



WALLSTYL®

Diese Produktgruppe zeichnet sich durch ihre Robustheit und Widerstandsfähigkeit gegen Stöße und Feuchtigkeit aus. Unsere WALLSTYL® Profile sind echte Multitalente, die sich für jeden Teil der Wand und jeden Raum Ihres Hauses eignen, selbst für Feuchträume wie Küchen, Bäder, Spas oder Bars.

WALLSTYL® Elemente werden durch ein Extrusionsverfahren hergestellt, bei dem Polystyrol zu stoßfesten Zierprofilen mit hoher Dichte (HDPS) geformt wird. Dieses Material ist das stabilste in unserem Sortiment und eignet sich daher perfekt für stoßgefährdete Profile wie Sockelleisten oder Wandleisten.



NOMASTYL®

Diese leichten Profile, die sich einfach zuschneiden und montieren lassen, bieten ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis und sind für jedes Budget einsetzbar. Sie sind außerdem feuchtigkeitsbeständig und daher für alle Innenräume geeignet. Unser NOMASTYL®-Sortiment wurde für spezielle Deckenanwendungen entwickelt und stellt den perfekten Kompromiss dar. Das Polystyrol (PS) wird mit einer mittleren Dichte extrudiert (wodurch weniger Rohstoffe verbraucht werden) und garantiert eine glatte Oberfläche und eine langlebige Qualität.

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



NOËL & MARQUET
DESIGN ELEMENTS

INFO



Kleber

Verarbeitungshandbuch
05-2025

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.

Kleberverbrauch



ANWENDUNGSBEREICHE DER KLEBER

	KLEBER		STOSS- UND GEHRUNGSBEREICHE Fuge 3 mm		VERFUGUNG UND SPACHTELUNG
	ADEFIX®	ADEFIX®PLUS	ADEFIX®BLACK	ADEFIX® PLUS	ADEFIX®
INTERIOR DECORATION					
ARSTYL®					
Deckenleisten < 8 cm	•			•	•
Deckenleisten ≥ 8 cm	•			•	•
Gardinenleisten		•		•	•
Lichtleisten		•		•	•
Wandleisten < 8 cm	•			•	•
Wandleisten ≥ 8 cm	•			•	•
Flexible Leisten		•		•	•
Rosetten	•			•	
Wandelemente		•	Butt joint areas must be not glued or grouted.		Filling only to ceiling or wall
Wandpaneele Pyramid, Wave, Liquid, Flower, Scuretto, Arc S, Arc L, Bohemia		•	Butt joint areas must be not glued or grouted.		Filling only to ceiling or wall
Wandpaneele Canelé S (FLEX), Canelé L (FLEX), Dorique (FLEX), Canelé XL (FLEX)		•		•	Filling + Joint Smoother
Wandpaneele Allegretto (FLEX), Calando (FLEX)		•		•	•
WALLSTYL®					
Deckenleisten < 8 cm	•			•	•
Deckenleisten ≥ 8 cm	•			•	•
Gardinenleisten		•		•	•
Lichtleisten		•		•	•
Wandleisten < 8 cm	•			•	•
Wandleisten ≥ 8 cm	•			•	•
Sockelleisten < 8 cm	•			•	•
Sockelleisten ≥ 8 cm	•			•	•
Schwarze Sockelleisten			•		
Abdecksockelleisten		•		•	•
Flexible Leisten		•		•	•
NOMASTYL®					
Deckenleisten	•			•	•
Gardinenleisten		•		•	•
Bemerkungen: Nicht saugfähige Untergründe, Fußleisten in Feuchträumen mit ADEFIX® PLUS kleben. Liquid, Wave mit Fliesenkreuzen verarbeiten (min. 1-2 mm Fugenbreite).					
FASSADENGESTALTUNG					
	DOMOSTYL HYBRID		DOMOSTYL HYBRID		DOMOSTYL HYBRID
DOMOSTYL®	•			•	•

Die benötigte Klebermenge können Sie auf der Rückseite der jeweiligen Leiste ersehen.

Kleberverbrauchsrechner





NOËL & MARQUET
DESIGN ELEMENTS

INFO



Werkzeuge

Verarbeitungshandbuch

05-2025

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.



MALSPACHTEL

- 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.



FUGENGLÄTTER

- Für Canelé S, Canelé L, Canelé XL und Dorique geeignet.



NOËL & MARQUET
DESIGN ELEMENTS

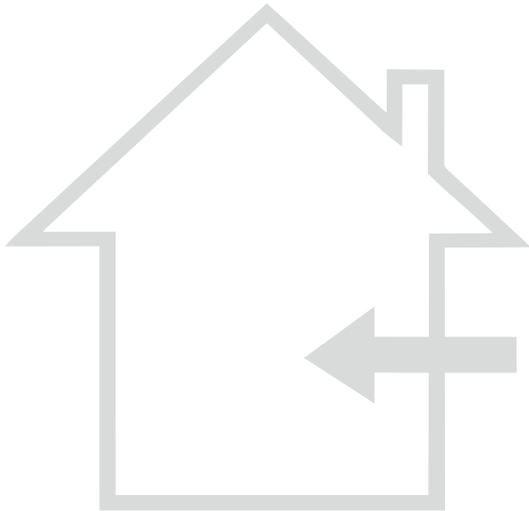
INFO



Anstrich

Verarbeitungshandbuch

05-2025

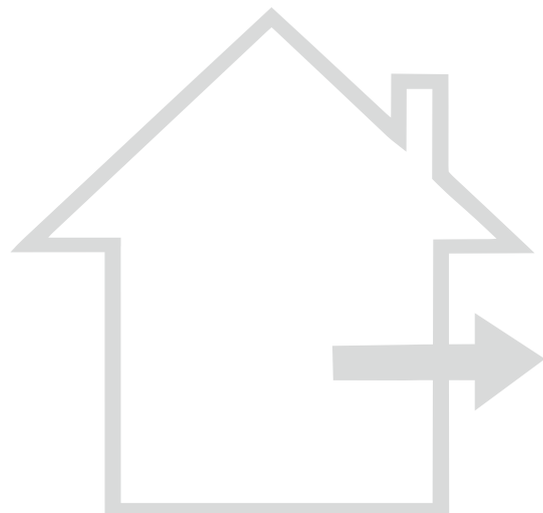


INNENBEREICH

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. 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.

Sollten ARSTYL® Rosetten im Außenbereich eingesetzt werden, müssen sie auf der Rückseite mit einem lösungsmittelhaltigen Kunststoffprimer grundiert werden. Der Anstrich muss mit reinacrylat-basierenden 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.



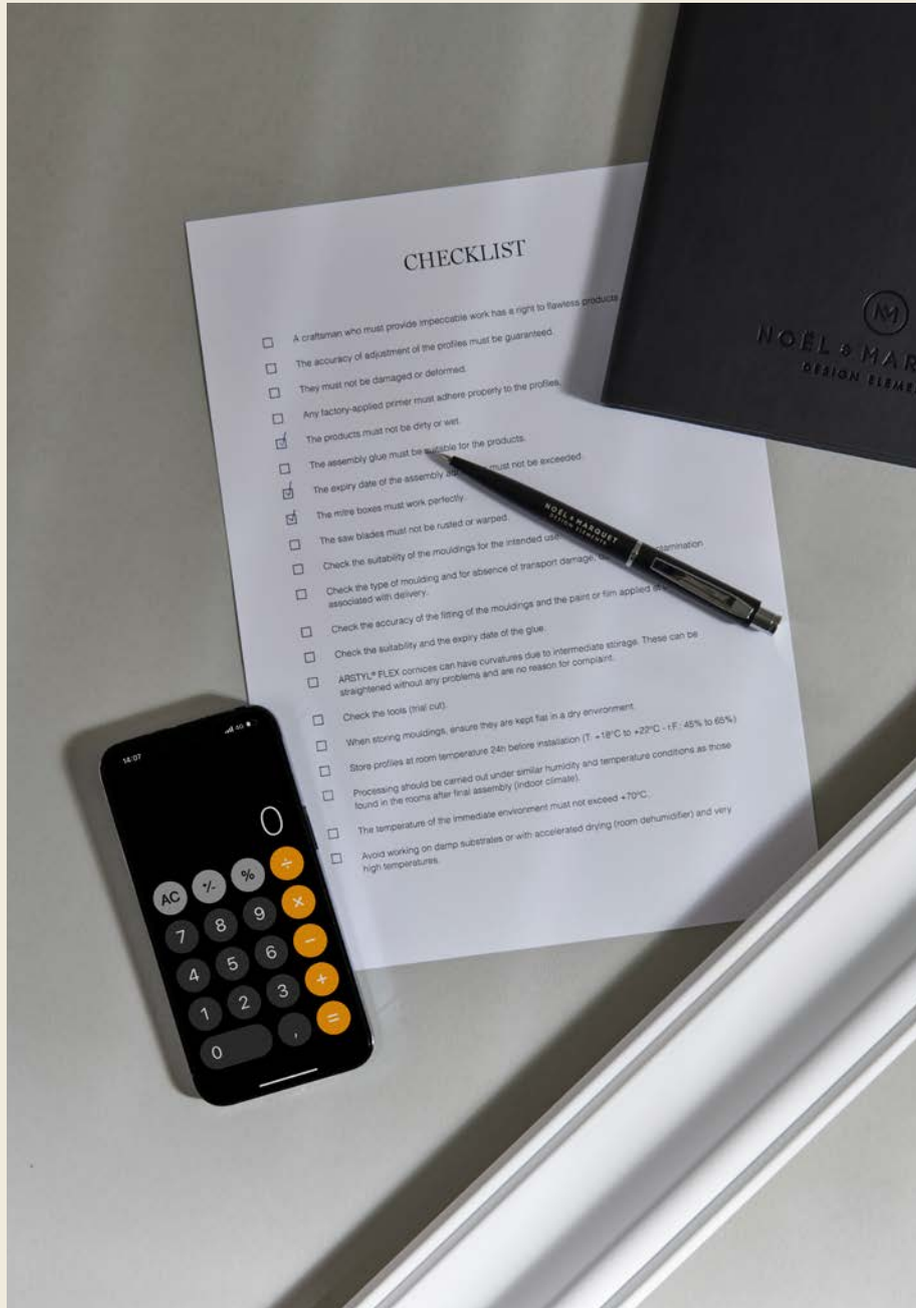
Aus optischen Gründen empfehlen wir den ersten Anstrich mit einem Quarzsand gefülltem Streichputz oder Putzgrund und den Endanstrich möglichst mit fungizid eingestellten Fassadenfarbe durchzuführen. Wichtig ist, dass alle eingesetzten Beschichtungsstoffe reinacrylat basierend sind.



NOËL & MARQUET

DESIGN ELEMENTS

INFO



Prüfrichtlinien

Verarbeitungshandbuch

05-2025

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 aufgebraute 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 Klebefuge 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.