

NOMASTYL® PLUS

Zierprofile



1. MATERIAL

Produktbezeichnung:
Zierprofile NOMASTYL® PLUS

Material:
Extrudiertes Polystyrol; homogener Schaum mit feinen, geschlossenen Zellen, weiß.

Dichte:
Etwa 70 kg/m³.

Oberfläche:
Matte weiße Grundierung auf Acrylatbasis.

2. SPEZIFISCHE EIGENSCHAFTEN

Sichtbare Flächen:
Vollständig glatte und feste Oberfläche mit präzisen Profilkanten.

Klebeflächen:
Gerade (2°) mit Rillenform für leichtere Montage und optimale Anhaftung des Montageklebers.

Abmessungen:
Länge eines Zierprofils: 2 m (Toleranz ± 5 mm).



NMC sa behält sich vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung, die Produktlinie oder deren technische Eigenschaften auf den neuesten Stand der Erkenntnisse zu bringen. Alle Angaben in diesen Unterlagen geschehen nach bestem Wissen. Bei Fragen zu diesen technischen Angaben wenden Sie sich bitte an den NMC Informationsdienst. Ein Abdruck oder Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit unserer ausdrücklichen Zustimmung erlaubt.

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



NOMASTYL® PLUS

Zierprofile



3. ANWENDUNG

Bedingungen für die Verarbeitung und Lagerung:

Um optimale Endergebnisse zu erzielen, sollte die Lagerung und Verarbeitung unter ähnlichen Feuchte und Temperaturbedingungen erfolgen, wie die, die nach der Fertigmontage in den Räumen vorzufinden wären (Wohnklima).

Verarbeitung auf feuchtem Untergrund oder mit beschleunigte Trocknung (Raumlufentfeuchter), sowie sehr hohe Temperaturen, ist zu vermeiden.

Untergrund:

Als Untergrund geeignet sind: tapezierte, unbeschichtete und beschichtete Putzflächen. Die Flächen müssen sauber, trocken, staubfrei, fettfrei und eben sein: (ggf. anschleifen und reinigen). Bei speziellen Untergründen wenden Sie sich an unsere technische Abteilung.

Werkzeug:

NMC-PS Säge und Gehrungslade NMC VARIO oder VARIO PLUS.

Kleber für Montage und Verfugung:

Zierprofilkleber ADEFIX® P5. Die Kleberflächen (Decke- und Wandanbindung) sollten nach dem Andrücken vollständig benetzt sein und die Kleberschicht min. 1mm dick sein. Bei Stumpfstoßen und Gehrungen soll die Kleberfuge 2-3 mm breit sein. Die Verfugung zum Untergrund wird mit ADEFIX® P5 vorgenommen. Der NMC-Kleber ADEFIX® P5 sollte nicht unter +5°C und über +30°C verarbeitet werden; direkte Sonneneinstrahlung ist ebenfalls zu vermeiden.

Oberflächenbearbeitung (Anstrich):

Die werkseitig grundierten NOMASTYL® PLUS Profile müssen mit einem Endanstrich beschichtet werden. Geeignet sind: wasserverdünnbare Dispersionsfarben und Dispersionslacke auf Acryl oder PU-Basis sowie Alkydharzlacke, hierbei sollte jedoch ein Probeanstrich durchgeführt werden. Kalkfarben, Silikatfarben, Siliconharzfarben und dessen Mischprodukte sollten nicht eingesetzt werden.

4. BESONDERE HINWEISE

Gefahrstoffverordnung:

Die Produkte NOMASTYL® PLUS aus vorgrundiertem Polystyrol sind gemäß den Gefahrstoffverordnung weder unter „sehr giftig“ noch unter „giftig“ einzustufen.

NOMASTYL® PLUS Zierprofile



Umweltschutz:

Alle Produkte NOMASTYL® PLUS sind frei von Lösungsmitteln und FCKW, ihr Herstellungsverfahren ist umweltfreundlich.

Wichtiger Hinweis

NOMASTYL® PLUS Profile sind rein dekorativ und weisen keinerlei Zweckgebundene Funktionen auf, sie sind nicht konzipiert Lasten zu tragen und sollten durch einseitige Verklebung von Elementen getrennt werden die Bewegung oder Verschiebung übertragen.