

NOMASTYL® PLUS Rosetten



1. MATERIAL

Produktbezeichnung:
NOMASTYL® PLUS Rosetten

Material:
Expandiertes Polystyrol: Schaum mit feinen, geschlossenen Zellen, weiß.

Dichte:
Ca. 35 kg/m³.

Oberfläche:
Nicht grundiert

2. SPEZIFISCHE EIGENSCHAFTEN

Sichtbare Flächen:
Die Herstellungstechnik gewährleistet eine feste, leicht strukturierte Oberfläche und sehr gute Wiedergabe des Motivs.

Abmessungen:
Durchmesser von 245mm bis 665 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 sa 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® Rosetten



3. ANWENDUNG

Lagerung und Bedingungen für die Verarbeitung:

NOMASTYL® Rosetten müssen trocken zwischengelagert werden. Die empfohlene Temperatur beträgt +15°C bis +25°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 45% bis 65%. Um optimale Endergebnisse zu erzielen, sollte die Verarbeitung unter ähnlichen Feuchte- und Temperaturbedingungen erfolgen, wie die, die nach der Fertigmontage in den Räumen vorzufinden sind (Wohnraumklima). Verarbeitung auf feuchtem Untergrund oder mit beschleunigter Trocknung (Raumluftheizung), sowie sehr hohe Temperaturen, sind zu vermeiden.

Untergrund:

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

Werkzeug:

NMC-PS Säge

Kleber:

ADEFIX® Kleber mit Ausdruckspistole (Kartusche) als durchgehenden Strang (Raupe) im Randbereich der Rosetten auftragen und verfugen. Der Zierprofilkleber sollte nicht unter 5°C und über 35°C verarbeitet werden.

Oberflächenbearbeitung:

Die NOMASTYL® PLUS Rosetten müssen mit einem Endanstrich beschichtet werden. Geeignet sind wasserverdünnbare Dispersionsfarben und Dispersionslacke auf Acryl oder PU-Basis. Kalkfarben, Silikatfarben, Siliconharzfarben und dessen Mischprodukte dürfen nicht eingesetzt werden.

NOMASTYL® Rosetten



4. BESONDERE HINWEISE

Gefahrstoffverordnung:

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

Wichtiger Hinweis:

NOMASTYL® PLUS Rosetten sind rein dekorativ und weisen keinerlei zweckgebundene Funktionen auf, sie sind nicht konzipiert Lasten zu tragen.