

NOMASTYL® PLUS Rosetten



NOMASTYL® PLUS



1. MATERIAL

Basismaterial	Expandiertes Polystyrol: Schaum mit feinen, geschlossenen Zellen, weiß
Dichte	Ca. 35 kg/m ³
Verarbeitungstemperaturen	+10°C / + 30°C (ideal +15°C bis +25°C)
Temperaturbeständigkeit	max. +70°C
Oberflächenhärte (Shore O)	Ca. 50 (Mittelwert) gem. Norm DIN 53505/ISO 868

2. SPEZIFISCHE EIGENSCHAFTEN

Oberfläche:
Nicht grundiert

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

Abmessungen:
Durchmesser 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
☎ +32 87 85 85 00 – 📠 +32 87 85 85 11
info@nmc.eu

we will succeed together



NOMASTYL® PLUS

Rosetten

**NOMASTYL® PLUS**

3. ANWENDUNG

Lagerung und Bedingungen für die Verarbeitung:

Die Produkte müssen liegend und 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 (Raumluftentfeuchter), sowie sehr hohe Temperaturen, sind zu vermeiden. Bitte Verarbeitungsanleitung beachten.

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 und Gehrungslade VARIO oder VARIO PLUS

Kleber für Montage und Verfugung:

Kleber: ADEFIX®

Verfugung und Spachtelung: ADEFIX®

Reinigungsmittel bei nicht trockenem Spachtelkleber ADEFIX®: Wasser
Nach Trocknung: mechanisch.

Anstrich:

Die NOMASTYL® PLUS Rosetten müssen mit einem Endanstrich beschichtet werden. Geeignet sind wasserverdünnbare Dispersionsfarben und Dispersionslacke auf Acryl- oder PU-Basis sowie Alkydharzlacke.

Grundsätzlich wird empfohlen einen Probeanstrich durchzuführen.

Die Angaben der Farbhersteller sind hierbei zu beachten. Kalkfarben, Silikatfarben, Siliconharzfarben und dessen Mischprodukte dürfen nicht eingesetzt werden.

NOMASTYL® PLUS Rosetten



NOMASTYL® PLUS

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.

Sie werden aus expandiertem Polystyrol gefertigt, die Oberfläche wird nach dem Endanstrich eine leichte Struktur aufweisen, dieser Sachverhalt stellt keinen Reklamationsgrund dar.

Rosetten aus dem ARSTYL® Sortiment weisen diese Eigenschaft nicht auf, deren Oberfläche bleibt nach dem Anstrich glatt.