

NOMASTYL® PLUS

Rozetten



NOMASTYL® PLUS



1. MATERIAAL

Basismateriaal	Geëxpandeerd polystyreen; compact schuim, met fijne gesloten cel, wit.
Dichtheid	± 35 kg/m ³
Plaatsingstemperatuur	+10°C tot + 30°C (ideaal +15°C tot +25°C)
Toepassingstemperatuur	max. +70°C
Oppervlaktehardheid (Shore O)	Ca. 50 (gemiddelde) volgens de norm DIN 53505/ISO 868



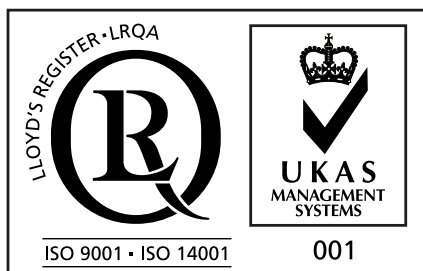
2. SPECIFIEKE EIGENSCHAPPEN

Zichtbare oppervlakken:

De productiemethode garandeert een hard en effen oppervlak, met scherpe uitlijningen en een perfecte nabootsing van het motief.

Afmetingen:

Rozetten met een maximale diameter van 665 mm.



NMC sa behoudt zich het recht voor om, op elk ogenblik en zonder voorafgaande kennisgeving, de kenmerken en zijn productgamma te wijzigen. De inlichtingen in deze folder zijn te goeder trouwen opzichte van de huidige technische kennis. De correcte toepassing rust op de gebruiker. Mocht de gebruiker vragen hebben over de vereiste toepassing, nodigt NMC sa hem uit om contact op te nemen met de firma of met de vertegenwoordigers.

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

Rozetten



NOMASTYL® PLUS

3. GEBRUIK

Montage- en opslagvoorwaarden:

Plat, beschut tegen zon en vocht. Aanbevolen opslagtemperatuur +15°C / +25°C, relatieve vochtigheid 45% tot 65%.

Voorzichtig behandelen.

Voor een optimaal resultaat, zullen de opslag en verwerking moeten plaatshebben in ideale omstandigheden: dwz noch opslaan noch verwerken op vochtige plaatsen (bv. lijmen op verse plaaster) of op plaatsen waar de vochtigheid kunstmatig wordt verminderd (bv. met een heteluchtblazer, ontvochtiger, extreem hoge temperaturen). De plaatsingsvoorschriften moeten absoluut worden nageleefd.

Oppervlak:

Volgende ondergronden zijn geschikt: plaaster, behang, verpakte plaaster...

De drager moet absoluut rein, droog, onstof, ontvet en vlak zijn. Voor speciale ondergronden vraagt u best inlichtingen bij onze technische dienst.

Gereedschap:

NMC-PS zaag en verstekbak NMC VARIO, VARIO PLUS.

Lijm en voegen:

Lijm: ADEFIX®

Plamuur en voegmateriaal : ADEFIX®

Reinigingsmiddel voor ADEFIX® (voor het drogen) : water

Na het drogen: mechanisch

Behandeling van de oppervlakte:

De NOMASTYL® PLUS rozetten kunnen probleemloos geschilderd worden met verf zonder solventen (bv. dispersieverf, acryllak,...).

Als er toch gekozen wordt voor een verf met solventen moet eerst een test worden uitgevoerd.

NOMASTYL® PLUS

Rozetten



NOMASTYL® PLUS

4. SPECIALE VOORSCHRIFTEN

Voorschriften betreffende gevaarlijke stoffen:

De NOMASTYL® PLUS producten in polystyreen worden niet geklasseerd onder de noemer 'zwaar toxisch' noch 'toxisch', volgens de regeling in verband met gevaarlijke stoffen.

Belangrijke opmerkingen:

De elementen hebben een louter decoratieve functie. Dit betekent dat elke structurele functie is uitgesloten. Ze zijn niet ontworpen om bestand te zijn tegen gewicht en ze moeten door flexibele voegen geïsoleerd worden van elementen die waarschijnlijk spanningen of bewegingen overdragen.

Ze zijn gemaakt van geëxpandeerd polystyreen, zal de oppervlakte een lichte structuur na het aanbrengen verf moet dit niet bezwarend voor opleveren. De ARSTYL® rozetten hebben deze eigenschap niet en het oppervlak glad blijft na het lakken.