



NOËL & MARQUET
DESIGN ELEMENTS

FD2 FLEX WALLSTYL

Eigenschaften

Hersteller:	NMC sa
Artikelnummer:	3050336
Abmessungen*:	15 x 110 x 2000 mm
Produkttype:	Sockelleisten
Basismaterial:	Polyurethan
Finishing:	Grundiert
Dichte:	500 kg/m ³
Oberflächenhärte:	70 Shore A
Brandschutzklasse:	E
VOC:	A+
Zertifikate:	ISO 14001
Herkunftsland:	Made in Belgium

* Die Abmessungen unserer Produkte unterliegen folgenden Produktionstoleranzen: Höhe und Breite $\pm 5\%$, Länge ± 5 mm.

Basismaterial

Flexible Sockelleisten aus hochdichtem Polyurethan von NMC mit feinen Details und präzise 3D-Oberflächen. Geeignet für gebogene Wände, Oberflächen, Durchgänge, Türen, ... Leicht, einfach zu installieren. Werkseitig grundiert und bereit für den Endanstrich.

Anwendung

Verlegeflächen müssen sauber, trocken, staubfrei, entfettet und eben sein, ggf. aufrauen. Die Verarbeitungstemperaturen sollten zwischen $+15^{\circ}\text{C}$ und $+25^{\circ}\text{C}$ liegen. Schneiden Sie die Leisten mit der ARSTYL®-Säge und der NOËL & MARQUET-Gehrungslade oder einer Kappsäge auf Maß. Bringen Sie die Sockelleisten mit ADEFIX® PLUS-Kleber an und fixieren Sie sie bis zur Trocknung des Montageklebers (ca. 24 Std.) mit Nägeln oder Schrauben. Spachteln Sie die Kleberfuge mit ADEFIX®-Spachtelkleber nach und bringen Sie die Endbeschichtung innerhalb der folgenden 4 Wochen an. NOËL & MARQUET-Leisten sind werkseitig grundiert und bereit für die Endbeschichtung mit lösungsmittelfreien Farben. Befolgen Sie die Installationsanweisungen von NOËL & MARQUET. Der Hersteller garantiert die Installation und das Produkt nur, wenn sie von einem von NMC zugelassenen Installateur durchgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie in unserem Verarbeitungshandbuch auf unserer Website.

Hinweis

Die von NMC bereitgestellten technischen Daten basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und unserem Verständnis der Produkte und Anwendungen. Diese Texte stellen jedoch eine Standardbeschreibung dar und können die spezifischen Details und Anforderungen des Bauprojekts nicht berücksichtigen. Es liegt daher in der Verantwortung des Bauherrn, die Verwendung und Eignung der Produkte für das Bauvorhaben zu prüfen und zu genehmigen.