

NOMA® STONE Spachtelmasse



Eigenschaften:

Produktzusammensetzung	Polyesterharz
Konsistenz	Halbfeste Masse
Raumgewicht	1,71 g/cm ³ gemäß UNE 53020: 1973
Viskosität (bei 25 °C)	658.000 mPa s (10 U/min)/189.000 mPa s (50 U/min) gemäß EN ISO 2555: 2000
Styrolgehalt	2,78 % gemäß UNE 53504-5: 1996
Abbindezeit	13 min bei 15 °C und 10 min bei 25 °C gemäß ASTM D 2471-88

Katalytisches System: Für die Katalysatordosierung siehe die Verarbeitungsanleitung.

Eigenschaften nach der Polymerisation:

Schlagzähigkeit	522 J/cm ² gemäß UNE 53021
Schlagzähigkeit nach Alterungszyklus und Witterungsbeständigkeit	479 J/m ² gemäß UNE 53101
Dimensionsstabilität bei erhöhten Temperatur- und Feuchtebedingungen - Alterungsbeständigkeit (500Std. bei 75 °C und 85%iger Luftfeuchtigkeit)	-0,20 % (Breite)/-0,97 % (Dicke)



NMC sa behält sich vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung, die Produktionslinie 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



NOMA® STONE Spachtelmasse



Anwendungsbereich:

Verfugungsmaterial für die dekorativen Wandpaneele NOMA® STONE

Lagerbedingungen:

- Bei Temperaturen zwischen 10 und 20 °C lagern;
- Gut verschlossen aufbewahren;
- Es wird die Verwendung eines Metallbehälters (außer Kupfer, Kupferlegierung und Aluminium) empfohlen;
- Von Wärmequellen fernhalten;
- Präsenz von Oxidationsmitteln, Katalysatoren und hochwirksamen Reaktionsbeschleunigern vermeiden.

Lagerungsdauer:

24 Monate nach dem Herstellungsdatum

Verpackungseinheit:

Metallbehälter (5 kg)

Verarbeitung:

Die Verarbeitungsanweisungen sind genau zu befolgen.

Gefahrstoffverordnung:

Siehe die Sicherheitsdatenblätter.