

# NOMA® BEAM Spachtelkitt



|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Basismaterial           | Synthetische Dispersion |
| Beschaffenheit          | Pastöse Masse           |
| Dichte                  | 1,8 g/ml                |
| Geöffnet haltbar*       | 15 Minuten              |
| Temperatur bei Auftrag  | +5 °C - +30 °C          |
| Trocknung               | Ca. 24 Stunden          |
| Temperaturbeständigkeit | -20°C bis +70°C         |
| Erhärtung               | Durch Luftfeuchtigkeit  |

\* kann aufgrund externer Faktoren variieren (Temperatur, Feuchtigkeit, Untergrund usw.)

## Produktbeschreibung:

Gebrauchsfertiger Spachtelkitt für Fugen zwischen Balken und Mauerwerk oder Stuck sowie zum Auffüllen kleiner Löcher oder Risse.

## Eigenschaften:

- Lösemittelfrei
- Nach Erhärtung abschleifbar
- Wasserabweisend
- Nicht entflammbar

## Verpackung:

Farbe: Weiß

Inhalt: Kartusche mit 310 ml

## Haltbarkeit:

12 Monate in ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Ort, bei Temperaturen zwischen 5°C und 25°C.



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 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](http://www.nmc.eu)



# NOMA® BEAM Spachtelkitt



## Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Bei hochabsorbierendem Untergrund erst Grundierung oder Fixierung auftragen.

## Anwendung:

Spachtelmasse auftragen und anschließend mit Spatel glatt streichen.

## Gefahrgutverordnung:

Üblichen Gesundheitsschutz beachten.