

# NOMA<sup>®</sup>NATURE 6 mm



Natürlicher Schall- und Wärmeschutz

## Produkteigenschaften

- Akustische Isolierunterlage aus Kork, kann auch als Pinnwand dienen
- 100 % wiederverwertbar und unschädlich
- Schadstofffrei und ohne toxikologische Folgen
- Hohe Durchstoßfestigkeit, langlebig
- Lagerung: bis zu einem Jahr, ohne Aussetzung an Sonne oder Witterung



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

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 Deutschland GmbH**  
Weiherhausstrasse 8b - D-64646 Heppenheim  
Tel.: +49 62 52 96 70  
Fax: +49 62 52 96 74 44  
E-Mail: [info@nmc.eu](mailto:info@nmc.eu)



# NOMA<sup>®</sup>NATURE 6mm

- **Material:** Kork
- **Dicke:** ± 6mm nach DIN EN ISO 2286-3
- **Dichte:** ± 230 kg/m<sup>3</sup> ± 7 kg nach EN ISO 845
- **Schalldämm-Maß:** 23 dB nach DIN EN ISO 717-2
- **Gehschallreduzierung:** 6% im Vergleich zu einem 3mm PE-Schaum von 30 kg/m<sup>3</sup> (EPLF 021029-1 bis 3)
- **Wärmedurchlasswiderstand R bei 40°C:** ± 0,138 m<sup>2</sup>K/W nach DIN EN ISO 12667
- **Brandklasse:** Euroklasse E

**Anwendungsbereiche:** Bestens geeignet für schwimmend verlegtes Parkett mit Klick-System, sowie Laminatböden in stark beanspruchten Räumen. Bestens geeignet als Tapetenuntergrund.

**Verlegehinweis:** Da es sich um ein Naturprodukt handelt, sollte sich das Material ca. 24 Std. vor dem Verlegen der entsprechenden Zimmertemperatur anpassen.

#### Unterboden:

1) Vor dem Verlegen ist sicherzustellen, dass der Estrich oder Unterboden nach DIN 18365 eben, sauber, trocken, rissfrei zug- und druckfest ist. Bei erhöhter Bau- bzw. Restfeuchte und generell bei allen mineralischen Unterböden (z.B. Estrich) wird die Verwendung einer mind. 0,2mm starken PE-Folie (als Zubehör erhältlich) empfohlen.

2) Der Kork wird auf dem Boden vollflächig ausgelegt. Die einzelnen Bahnen werden dabei stumpf aneinander gestoßen und sollten mittels Klebeband (NOMA<sup>®</sup>PARKETT Adhesive ) miteinander verklebt werden, um ein Verrutschen zu verhindern.

3) Danach kann mit der Verlegung des Parketts oder Laminats begonnen werden.

#### Untertapete:

1) Vor dem Anbringen der Untertapete sicherstellen, dass der Untergrund sauber, eben und trocken ist (es wird empfohlen, alte Tapeten o. ä. zu entfernen). Bei neuen oder porösen Wänden zuerst eine Haftgrundierung auftragen, um das Tapezieren und den Tapetenwechsel zu erleichtern.

2) Mit Hilfe eines Zahnpachtels (mit 4mm breiten dreieckigen Zähnen +/- 800 g Kleber pro m<sup>2</sup>). NOMA<sup>®</sup>COLL CP (Korkkleber) auf die Wand auftragen.

3) Die Bahnen mit etwas Überlänge zuschneiden und auf noch feuchtem Untergrund anbringen. Bei Bedarf ein Fugenband (NOMA<sup>®</sup>FIX) verwenden.

4) 24 bis 48 Stunden vor dem Anbringen der Tapete o. ä. trocknen lassen.

## Produktsortiment

Typ	W m	L m	T mm	VPE
6 mm	0,5	1	6	20 Platten / Karton
6 mm	0,5	0,5	6	12 Pack / Karton