

VERLEGEEMPFEHLUNG

Starke Verbindung. Kluge Technik.

Naturdämmplatte 4 mm

Carl Prinz GmbH & Co. KG
 Jakobstraße 8 • D-47574 Goch
 Telefon +49 (0) 28 23.97 03-0
 Telefax +49 (0) 28 23.97 03-99
 E-Mail service@carlprinz.de



Naturdämmplatten wurden speziell für die schwimmende Verlegung unter Laminat und Fertigparkettböden konzipiert. Die ökologische Unterbauplatte aus natürlichen Holzfasern, Aluminiumsulfat, Parafin und Farbstoffen eignet sich zur Verlegung unter Laminat und Fertigparkett. Der hervorragende Wärmedurchlasswiderstand lässt eine Verlegung auf Fußbodenheizungssysteme zu. Umweltfreundlich und kompostierbar aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Zertifiziert nach FSC-Richtlinien. Eine Verklebung der Bodenbeläge auf den Naturdämmplatten können wir nicht empfehlen.

Vorbereitung:

Der Untergrund muss bei der Verlegung entsprechend der VOB DIN 18 365 sauber, trocken, und rissfrei sein. Die Ebenheit des Untergrundes soll den Anforderungen der DIN 18 202 Ebenheitstoleranzen im Hochbau Tabelle 3 Zeile 3 entsprechen.

Raumklima:

Naturdämmplatten sollen mindestens 24 Std. bei mind. 18°C in dem zu Verlegenden Raum akklimatisieren. Naturdämmplatten können auf allen Untergründen verlegt werden.

Verlegung:

Bei der Verlegung auf mineralischen Untergründen muss eine Dampfbremssfolie (PE- Dampfbremse AquaStop) unterlegt werden. Bitte kleben Sie die Nahtkanten mittels eines Alu-Dichtband ab. Zu Wänden und Durchlässen ist ein Wandabstand von ca. 10 mm einzuhalten. Verlegen Sie die Platten im Halbversatz. Beginnen Sie mit einer halben Platte und legen die nächste volle Platte an. In der nächsten Reihe beginnen Sie dann mit einer Vollen Platte und enden nach Möglichkeit mit einer halben und so weiter. Beachten Sie bitte bei Punktuellen und schweren Lasten einen planebenen tragfähigen Untergrund vorzuweisen. Bei der Verlegung des Oberbodenbelages beachten Sie bitte die Herstellervorschriften.

Hinweis:

Nicht der direkten Sonneneinstrahlung aussetzen und nicht im freien Lagern.

Technische Daten	
Trittschallreduzierung	19 dB (A)
Gehschallverbesserung	7 %
Wärmedurchlasswiderstand	0,06 m ² K/W
Für Fußbodenheizung geeignet	Ja
Belastbarkeit	7 t/m ²