



Sortierung: basic



Admonter auf Fußbodenheizung

Admonter Naturholzböden sind bestens für den Einsatz auf Fußbodenheizung geeignet. Wir empfehlen als ideales Verlegesystem die vollflächige Verklebung mit Admonter Elastic. Grundsätzlich ist auch eine schwimmende Verlegung möglich (außer bei 2-Schicht, 3-Schicht small ⇒ hier MUSS vollflächig verklebt werden). Prinzipiell werden Warmwasser-Niedertemperatur-Fußbodenheizungen empfohlen. Beachten Sie bitte die detaillierten Informationen im Merkblatt [Admonter auf Fußbodenheizungen](#).

Admonter Zubehör

Das umfangreiche Admonter Programm ist passend abgestimmt auf Ihren Admonter Naturholzboden und beinhaltet unter anderem Sockelleisten und Treppenlösungen.

Laufende Reinigung und Pflege

Anwendungshinweise in der Admonter Verlege- und Pflegeanleitung bzw. unter <http://www.admonter.com/de/downloads/>

HINWEIS - natur geölt easy care - KEINE ERSTEINPFLEGE notwendig! Reparatur- und Ergänzungsöle laut Admonter Preisliste.

Admonter ist ein 100%-iges Naturprodukt. Ein Bild kann daher nie das Original widerspiegeln. Wir empfehlen eine Beratung anhand von Mustertplatten.

Sortierung	Stärke (mm)	Aufbau	Breite (mm)	Format	Länge (mm)	Struktur	Oberfläche	Profil
noblesse	10,5	2-Schicht	158	classic	2000	gebürstet	ec	lock-it
			158	classic	2000	gebürstet	ec	Nut & Feder
	15	3-Schicht	158	classic	2000	gebürstet	ec	lock-it
			192	classic	2000	gebürstet	ec	Nut & Feder
			192	classic	2400	gebürstet	ec	Nut & Feder
			192	classic	2000	gebürstet	ec	lock-it
			192	classic	2400	gebürstet	ec	lock-it
240	classic	2400	gebürstet	ec	Nut & Feder			
basic	10,5	2-Schicht	158	classic	2000	gebürstet	ec	lock-it
			158	classic	2000	gebürstet	ec	Nut & Feder
	15	3-Schicht	192	classic	2000	gebürstet	ec	Nut & Feder
			192	classic	2400	gebürstet	ec	Nut & Feder
			192	classic	2000	gebürstet	ec	lock-it
			192	classic	2400	gebürstet	ec	lock-it
			240	classic	2400	gebürstet	ec	Nut & Feder
naturelle	15	3-Schicht	280	long	2800	gebürstet	ec	Nut & Feder
rustic	10,5	2-Schicht	158	classic	2000	gebürstet	ec	lock-it
	15	3-Schicht	158	classic	2000	gebürstet	ec	Nut & Feder
			158	classic	2000	gebürstet	ec	lock-it
			192	classic	2000	gebürstet	ec	Nut & Feder
			192	classic	2400	gebürstet	ec	Nut & Feder
			192	classic	2000	gebürstet	ec	lock-it
			192	classic	2400	gebürstet	ec	lock-it
240	classic	2400	gebürstet	ec	Nut & Feder			

Übersicht technische Werte

Detaillierte Informationen (z.B. zum Brandverhalten) siehe CE-Begleitinformation unter <http://www.admonter.com/de/downloads/>

Holzart	Stärke (mm)	Gewicht [kg/m ²]	Holzfeuchte [%]	Wärmeleitfähigkeit Lambda [W/m K]	Wärmedurchlasswiderstand R [m ² K/W]	Eindruckfestigkeit [N/mm ²]	Brandverhalten
Eiche	10	5,7	7+/-2	0,15	0,067	41	C _g -s1
Eiche Laubholz-Rückseite	15	8,6	7+/-2	0,15	0,100	41	C _g -s1
Eiche Nadelholz-Rückseite	15	7,8	7+/-2	0,14	0,107	41	C _g -s1



Eiche Natura

Decklage ca. 3,6 mm

Pflegeöl weiß

Admonter

Naturholzboden



Sortierung: basic

Merkmal Naturholzböden Floors	Nutzen
Auswahl aus unzähligen Holzarten im speziellen auch Altholz	Vielzahl an Auswahlmöglichkeiten für kundenspezifische Produkte, genau auf Kundennutzen / Kundenwünsche abgestimmt -> für jeden Kunden bzw. Einsatzbereich
Unterschiedliche Strukturmöglichkeiten und Farbtöne	
Individuelle Farbtöne (Easy-Color)	Für jeden Kunden bzw. Einsatzbereich / Wohnsituation die passende Oberfläche Oberflächenvergleich Flüssigkeitstest
Unterschiedliche Oberflächen (natur geölt easy-care / natur geölt pro-care / matt lackiert) - Vorteile EC	
Unterschiedliche Aufbauvarianten, Stärken und Profilen / Verlegesystemen	Für jeden Verwendungs- / Verarbeitungszweck das passende Produkt
Unterschiedliche Formate (SMALL, CLASSIC, LONG, XXLlong)	Für jede Raumgröße und Gegebenheit das passende Produkt
Unterschiedliche Breiten gemeinsam verlegbar	Tolles Erscheinungsbild des Bodens in großen Räumen
Admonter Wertholzaufbau für 3-Schicht Admonter Böden (Decklage, querliegende Mittellage, Rückseite als Gegenzug mit Vollholzaufbau) Bei Holzart Eiche 240mm Breite = Laubholzrückseite	Breiten- und Verzugsstabilität -> der Boden liegt ruhiger und satter, Fugenbildung wird selbst bei maximalen Breiten auf ein Minimum reduziert

