

Admonter auf Fußbodenheizung

Admonter Naturholzböden

Floors 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 ⇒ hier MUSS vollflächig verklebt werden). Prinzipiell werden Warmwasser-Niedertemperatur-Fußbodenheizungen empfohlen. Beachten Sie bitte die detaillierten Informationen im Merkblatt Admonter auf Fußbodenheizungen.

Admonter Raumkonzepte

Unsere Böden, Wände, Decken, Treppen, Türen oder auch Akustiklösungen sind perfekt aufeinander abgestimmt, um Ihre Ideen Wirklichkeit werden zu lassen und jedem Raum eine ganz besondere Atmosphäre zu verleihen.

Laufende Reinigung und Pflege

Anwendungshinweise in der Admonter Verlege- und Pflegeanweisung bzw. unter admonter.com/de/downloads/

Oberfläche

Easy care: KEINE ERSTEINPFLEGE notwendig! Die EASY-CARE Oberfläche beinhaltet eine hohe Prozesssicherheit und Farbkonzanz und verfügt über eine hohe mechanische Belastbarkeit.

Sortierung	Stärke (mm)	Aufbau	Breite (mm)	Format	Länge (mm)	Struktur	Oberfläche	Profil
basic	15	3-Schicht	195	classic	1850	gebürstet	ec	Nut & Feder
			195	classic	2000	gebürstet	ec	Nut & Feder
			195	classic	2400	gebürstet	ec	Nut & Feder
			195	classic	1850	gebürstet	ec	lock-it
			195	classic	2000	gebürstet	ec	lock-it
			195	classic	2400	gebürstet	ec	lock-it
			158	xxlong	3870	gebürstet	ec	Nut & Feder
			158	xxlong	4470	gebürstet	ec	Nut & Feder
			158	xxlong	4870	gebürstet	ec	Nut & Feder
			192	xxlong	3870	gebürstet	ec	Nut & Feder
			192	xxlong	4470	gebürstet	ec	Nut & Feder
			192	xxlong	4870	gebürstet	ec	Nut & Feder

ec: natur geölt easy care



Übersicht technische Werte



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

Holzart	Stärke (mm)	Gewicht [kg/m²]	Holzfeuchte [%]	Wärmeleitfähigkeit Lambda [W/m K]	Wärmedurchlasswiderstand R [m² K/W]	Eindruckfestigkeit [N/mm²]	Brandverhalten
Fichte	15	7	8+/-2	0,12	0,125	12	F _{fl} *

*bei vollflächiger Verklebung & Werks Oberfläche C_{fl}-s1



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)	
Unterschiedliche Aufbauvarianten (Stärken/Verlegesysteme)	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)	Breiten- und Verzugsstabilität -> der Boden liegt ruhiger und satter, Fugenbildung wird selbst bei maximalen Breiten auf ein Minimum reduziert

	Typ 1	Typ 2 D
ADMONTER ZUBEHÖR SOCKELLEISTEN		

	Beispielbilder! Alle verfügbaren Treppenkanten (je nach Holzart und Stärke), finden Sie in der Preisliste	Beispiel Objekt
ADMONTER ZUBEHÖR TREPPENKANTEN		