



Sortierung: rustic



Admonter auf Fußbodenheizung

Admonter 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, 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 FLOORs und beinhaltet unter anderem wandbündige Sockelleisten und Treppenlösungen.

Laufende Reinigung und Pflege

Anwendungshinweise in der Admonter Verlege- und Pflegeanweisung 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 Musterplatten. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

| Sortierung | Stärke (mm) | Aufbau | Breite (mm) | Format | Länge (mm) | Struktur | Oberfläche | Profil |
|------------|-------------|-----------|-------------|---------|------------|----------|------------|-------------|
| basic | 15 | 3-Schicht | 192 | classic | 2000 | used | ec | Nut & Feder |
| | | | 192 | classic | 2400 | used | ec | Nut & Feder |
| | | | 192 | classic | 2000 | used | ec | lock-it |
| | | | 192 | classic | 2400 | used | ec | lock-it |
| rustic | 15 | 3-Schicht | 192 | classic | 2000 | used | ec | Nut & Feder |
| | | | 192 | classic | 2400 | used | ec | Nut & Feder |
| | | | 192 | classic | 2000 | used | ec | lock-it |
| | | | 192 | classic | 2400 | used | ec | lock-it |

Übersicht technische Werte

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

| 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 Laubholz-Rückseite | 15 | 8,6 | 7+/-2 | 0,15 | 0,100 | 41 | C _e -s1 |
| Eiche Nadelholz-Rückseite | 15 | 7,8 | 7+/-2 | 0,14 | 0,107 | 41 | C _e -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) - 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 |

