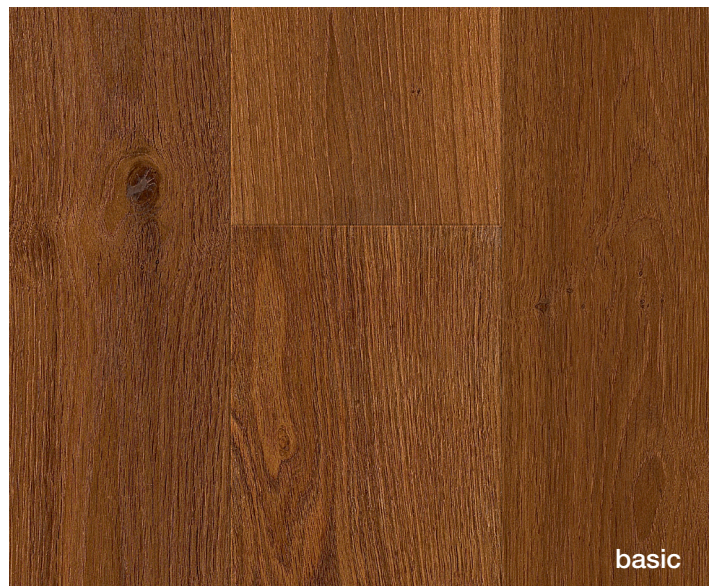


# EICHE MEDIUM

Decklage ca. 3,6 mm

thermobehandelt

Pflegeöl natur


**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.eu/de/downloads/>

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

Alle Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf: [admonter.at](http://admonter.at)

Sortierung	Stärke (mm)	Aufbau	Breite (mm)	Länge (mm)	Struktur	Oberfläche	Profil
noblesse	15	3-Schicht	154	classic	2000	geschliffen / gebürstet	ec ml*
			188	classic	2000	geschliffen / gebürstet	ec ml*
basic	10	2-Schicht	120	small	1200	geschliffen / gebürstet	ec ml* Nut & Feder
			154	classic	2000	geschliffen / gebürstet	ec lock-it
	13	3-Schicht	118	small	1200	geschliffen / gebürstet	ec ml* lock-it
			154	classic	2000	geschliffen / gebürstet	ec lock-it
	15	3-Schicht	188	classic	2000	geschliffen / gebürstet	ng ml* Nut & Feder
			188	classic	2000	antico	pc Nut & Feder

Rückseite: Vollholz / ec: natur geölt easy care / pc: natur geölt pro care / ml\*: matt lackiert, nur mit Struktur gebürstet erhältlich

**Übersicht technische Werte**

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

Holzart	Stärke (mm)	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Holzfeuchte [%]	Wärmeleitfähigkeit Lambda [W/m K]	Wärmedurchlasswiderstand R [m <sup>2</sup> K/W]	Eindruckfestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]	Brandverhalten
Eiche	10	5,7	7+/-2	0,15	0,067	41	C <sub>b</sub> -s1
Eiche small	13	7	7+/-2	0,14	0,094	41	C <sub>b</sub> -s1
Eiche LH-RS	15	8,6	7+/-2	0,15	0,100	41	C <sub>b</sub> -s1
Eiche NH-RS	15	7,8	7+/-2	0,14	0,107	41	C <sub>b</sub> -s1

LH-RS: Laubholz-Rückseite / NH-RS: Nadelholz-Rückseite

