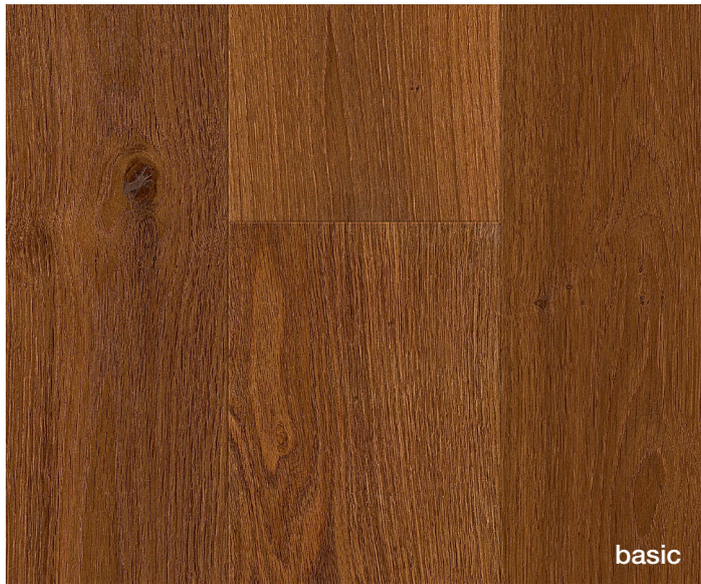


EICHE MEDIUM

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 Ergänzungsöle laut Admonter Preisliste.

Alle Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf: admonter.at

Sortierung	Stärke (mm)	Aufbau	Breite (mm)		Länge (mm)	Struktur	Oberfläche		Profil
noblesse	15	3-Schicht	154	classic	2000	geschliffen / gebürstet	ec	ml*	lock-it
			188	classic	2000	geschliffen / gebürstet	ec	ml*	Nut & Feder
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	ml*	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 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 ₁ -s1
Eiche small	13	7	7+/-2	0,14	0,094	41	C ₁ -s1
Eiche LH-RS	15	8,6	7+/-2	0,15	0,100	41	C ₁ -s1
Eiche NH-RS	15	7,8	7+/-2	0,14	0,107	41	C ₁ -s1

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

