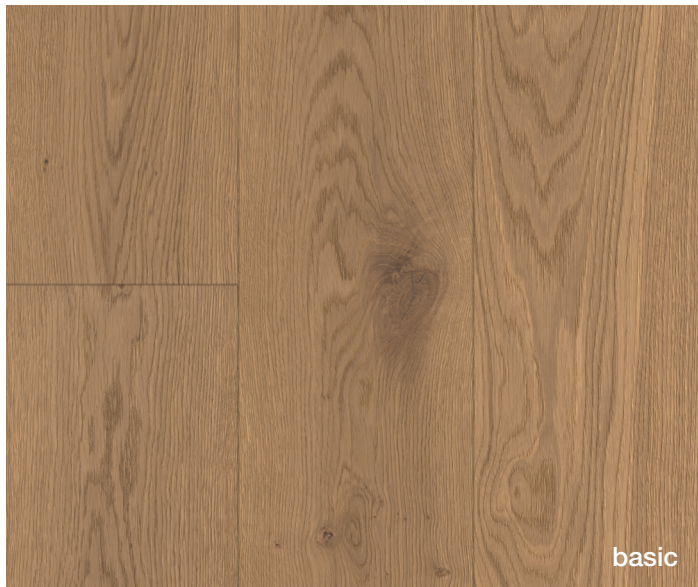


# EICHE SALIS

Decklage ca. 3,6 mm  
angeräuchert  
Pflegeöl weiß



## 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](http://admonter.at)

Sortierung	Stärke (mm)	Aufbau	Breite (mm)		Länge (mm)	Struktur	Oberfläche		Profil
			120	158 / 180			ec	pc	
basic	10	2-Schicht	120	small	1200	gebürstet	ec		Nut & Feder
			158	classic	2000	gebürstet	ec		lock-it
			180	classic	2000	gebürstet	ec		lock-it
	15	3-Schicht	192	classic	1850 / 2000 / 2400	gebürstet	ec		Nut & Feder
						cross / alpin	ec		Nut & Feder
						gebürstet	ec		lock-it
naturelle	15	3-Schicht	280	long	2800	gebürstet	ec		Nut & Feder
						cross / alpin	ec		Nut & Feder
rustic	10	2-Schicht	158	classic	2000	gebürstet	ec		lock-it
			180	classic	2000	gebürstet	ec		lock-it
			gebürstet	ec		Nut & Feder			
	15	3-Schicht	192	classic	1850 / 2000 / 2400	cross / alpin	ec		Nut & Feder
						gebürstet	ec		lock-it
						cross / alpin	ec		lock-it

Rückseite: Vollholz / ec: natur geölt easy care / pc: natur geölt pro care / ml: matt lackiert

## 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
Eiche	10	5,7	7+/-2	0,15	0,067	41	C <sub>s</sub> -s1
Eiche LH-RS	15	8,6	7+/-2	0,15	0,100	41	C <sub>s</sub> -s1
Eiche NH-RS	15	7,8	7+/-2	0,14	0,107	41	C <sub>s</sub> -s1

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

