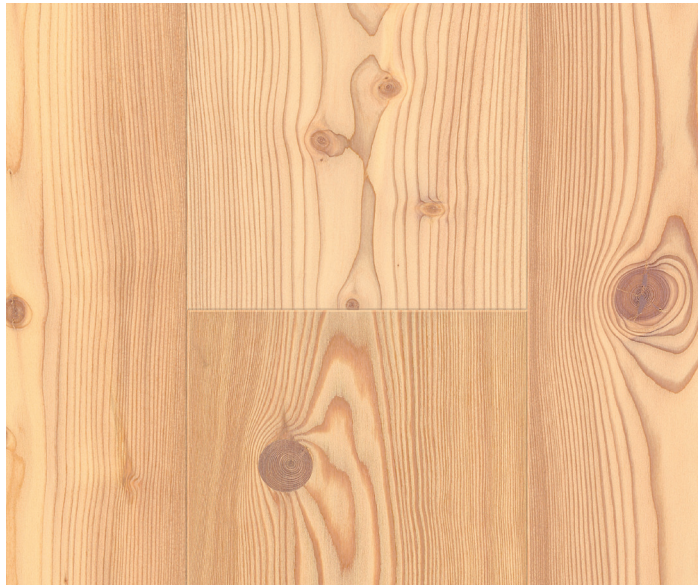


# LÄRCHWEISS

Decklage ca. 3,6 mm

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 Pflegeanleitung 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	
naturelle	10	2-Schicht	161	classic	2000	geschliffen / gebürstet	ec	lock-it
			158	xxlong	3870 / 4470 / 4870	geschliffen / gebürstet	ec	Nut & Feder
	15	3-Schicht	161	classic	1850 / 2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec ml	Nut & Feder
			192	xxlong	3870 / 4470 / 4870	geschliffen / gebürstet	ec	lock-it
			195	classic	1850 / 2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec ml	Nut & Feder
			240	classic	1850 / 2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec ml	lock-it
				xxlong	3870 / 4470 / 4870	geschliffen / gebürstet	ec	Nut & Feder

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/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
Lärche	10	5,3	8+/-2	0,14	0,079	20	C <sub>1</sub> -s1
Lärche	15	7,8	8+/-2	0,14	0,107	20	C <sub>1</sub> -s1

