

EICHE WEISS

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

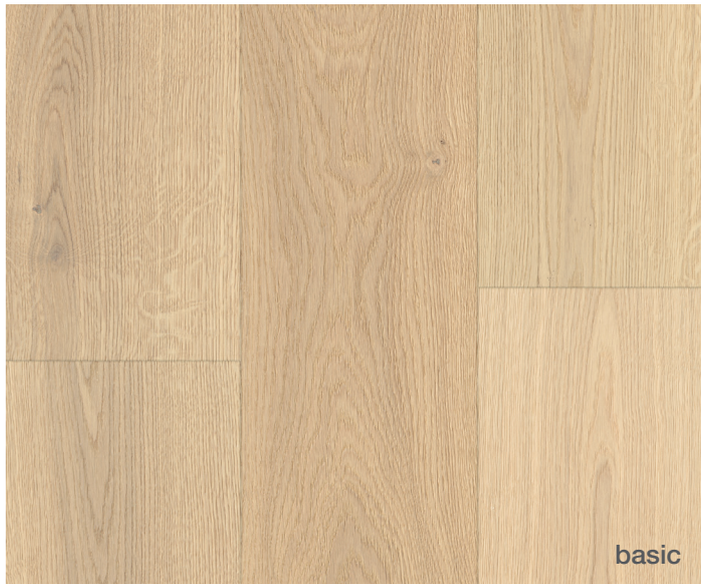
Das umfangreiche Admonter Programm ist passend abgestimmt auf Ihren Admonter FLOORs und beinhaltet unter anderem wandbündige Sockelleisten und Treppenlösungen.

Laufende Reinigung und Pflege

Anwendungshinweise in der Admonter Verlege- und 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



basic

Sortierung	Stärke (mm)	Aufbau	Breite (mm)		Länge (mm)	Struktur	Oberfläche	Profil
noblesse	10	2-Schicht	120	small	1200	geschliffen / gebürstet	ec	Nut & Feder
			158	classic	2000	geschliffen / gebürstet	ec	lock-it
			180	classic	2000	geschliffen / gebürstet	ec	lock-it
	13	3-Schicht	120	small	1200	geschliffen / gebürstet	ec	lock-it
			158	classic	1850 / 2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec ml	Nut & Feder
			192	classic	1850 / 2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec ml	lock-it
15	3-Schicht	192	classic	1850 / 2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec ml	Nut & Feder	
		240	classic	2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec ml	lock-it	
		240	classic	2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec ml	Nut & Feder	
elegance	10	2-Schicht	158	classic	2000	geschliffen / gebürstet	ec	lock-it
	15	3-Schicht	158 / 192	classic	1850 / 2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec ml	Nut & Feder / lock-it
basic	10	2-Schicht	120	small	1200	geschliffen / gebürstet	ec	Nut & Feder
			158 / 180	classic	2000	geschliffen / gebürstet	ec	lock-it
			120	small	1200	geschliffen / gebürstet	ec	lock-it
	13	3-Schicht	120	small	1200	geschliffen / gebürstet	ec	lock-it
			158	classic	1850 / 2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec ml	Nut & Feder
			158	classic	1850 / 2000 / 2400	gehobelt	ec	Nut & Feder
			158	classic	1850 / 2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec ml	lock-it
			192	classic	1850 / 2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec ml	Nut & Feder
			192	classic	1850 / 2000 / 2400	gehobelt	ec	Nut & Feder
	15	3-Schicht	192	classic	1850 / 2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec ml	lock-it
			240	classic	2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec ml	Nut & Feder
			240	classic	2000 / 2400	gehobelt	ec	Nut & Feder
naturelle	10	2-Schicht	158 / 180	classic	2000	geschliffen / gebürstet	ec	lock-it
			158	classic	1850 / 2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec ml	Nut & Feder
	15	3-Schicht	158	classic	1850 / 2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec ml	lock-it
			192	classic	1850 / 2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec ml	Nut & Feder
rustic	10	2-Schicht	120	small	1200	geschliffen / gebürstet	ec	Nut & Feder
			158 / 180	classic	2000	geschliffen / gebürstet	ec	lock-it
			158	classic	1850 / 2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec	Nut & Feder
			158	classic	1850 / 2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec	lock-it
	15	3-Schicht	158	classic	1850 / 2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec	Nut & Feder
			192	classic	1850 / 2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec	lock-it
			192	classic	1850 / 2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec	Nut & Feder
			192	classic	1850 / 2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec	lock-it
			240	classic	2000 / 2400	geschliffen autentico	pc	
			240	classic	2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ng	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 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 _s -s1
Eiche small	13	7	7+/-2	0,14	0,094	41	C _e -s1
Eiche LH-RS	15	8,6	7+/-2	0,15	0,100	41	C _e -s1
Eiche NH-RS	15	7,8	7+/-2	0,14	0,107	41	C _e -s1

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

