

# EICHE STONE

Decklage ca. 3,6 mm

Pflegeöl weiß



naturelle

## 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	
noblesse	10	2-Schicht	120	small	1200	geschliffen / gebürstet	ec		Nut & Feder	
			158 / 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	lock it / Nut & Feder	
elegance	10	2-Schicht	120	small	1200	geschliffen / gebürstet	ec		Nut & Feder	
			158 / 192	classic	1850 / 2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec	ml	lock-it / Nut & Feder	
	15	3-Schicht	192	classic	1850 / 2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec	ml	lock it / Nut & Feder	
			240	classic	2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec	ml	Nut & Feder	
basic	10	2-Schicht	120	small	1200	geschliffen / gebürstet	ec		Nut & Feder	
			158 / 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	
	15	3-Schicht	158	classic	1850 / 2000 / 2400	alpin	ec		Nut & Feder	
			192	classic	1850 / 2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec	ml	lock-it	
						geschliffen / gebürstet	ec	ml	lock it / Nut & Feder	
						cross / alpin	ec		Nut & Feder	
						used	ec		lock-it / Nut & Feder	
						240	classic	2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec
	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	192	classic	1850 / 2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec	ml	lock-it	
						geschliffen / gebürstet	ec	ml	lock it / Nut & Feder	
			280	long	2800	geschliffen / gebürstet	ec		Nut & Feder	
						gehobelt	ec		Nut & Feder	
rustic	10	2-Schicht	120	small	1200	geschliffen / gebürstet	ec		Nut & Feder	
			158 / 180	classic	2000	geschliffen / gebürstet	ec		lock-it	
	15	3-Schicht	158	classic	1850 / 2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec		lock it / Nut & Feder	
			192	classic	1850 / 2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec		lock it / Nut & Feder	
						cross / alpin	ec		lock it / Nut & Feder	
						gebürstet autentico	pc		Nut & Feder	
			used	ec		lock it / Nut & Feder				
			240	classic	2000 / 2400	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
Eiche	10	5,7	7+/-2	0,15	0,067	41	C <sub>s</sub> -s1
Eiche small	13	7	7+/-2	0,14	0,094	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

