

# EICHE FROSTI

Decklage ca. 2,5 mm

Pflegeöl weiß



pur

## KEINE ERSTEINPFLEGE NOTWENDIG!

Weitere Anwendungshinweise finden Sie in der ondo Verlege- und Pflegeanweisung sowie auf [www.ondo-naturholzboden.at](http://www.ondo-naturholzboden.at)

ondo Naturholzböden sind bestens für den Einsatz auf Fußbodenheizungen geeignet. Wir empfehlen als ideales Verlegesystem die vollflächige Verklebung mit Admonter Elastic Parkettkleber. Grundsätzlich ist auch eine schwimmende Verlegung möglich. Prinzipiell werden Warmwasser-Niedertemperatur-Fußbodenheizungen empfohlen. Nähere Informationen unter [www.ondo-naturholzboden.at](http://www.ondo-naturholzboden.at) oder direkt bei Ihrem nächsten ondo by Admonter Fachhändler.

## ondo Zubehör

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

## Laufende Reinigung und Pflege

Anwendungshinweise in der ondo Verlege- und Pflegeanweisung bzw. unter [www.ondo-naturholzboden.at](http://www.ondo-naturholzboden.at)

Sortierung	Stärke (mm)	Aufbau	Breite (mm)		Länge (mm)	Struktur	Oberfläche		Profil
edel	13	3-Schicht	158	classic	1850 / 2000 / 2400	gebürstet	ng		lock-it
			192	classic	1850 / 2000 / 2400	gebürstet	ng		lock-it
schlicht	13	3-Schicht	158	classic	1850 / 2000 / 2400	gebürstet	ng		lock-it
			192	classic	1850 / 2000 / 2400	gebürstet	ng		lock-it
pur	13	3-Schicht	158	classic	1850 / 2000 / 2400	gebürstet	ng		lock-it
			192	classic	1850 / 2000 / 2400	gebürstet	ng		lock-it
lebhaft	13	3-Schicht	158	classic	1850 / 2000 / 2400	gebürstet	ng		lock-it
			192	classic	1850 / 2000 / 2400	gebürstet	ng		lock-it

Rückseite: Vollholz / ng: natur geölt easy care

## 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	13	6,7	7+/-2	0,13	0,098	41	C <sub>1</sub> -s1

