

# EICHE ENAS

Decklage ca. 3,6 mm  
angeräuchert  
Holzbodenseife weiß



FLOORs



## 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 Ge-seifte Oberflächen bzw. unter <http://www.admonter.eu/de/downloads/>

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	15	3-Schicht	158	classic	1850 / 2000 / 2400	gebürstet	gt	Nut & Feder
			192	classic	1850 / 2000 / 2400	gebürstet	gt	Nut & Feder
elegance	15	3-Schicht	158	classic	1850 / 2000 / 2400	gebürstet	gt	Nut & Feder
			192	classic	1850 / 2000 / 2400	gebürstet	gt	Nut & Feder
basic	15	3-Schicht	158	classic	1850 / 2000 / 2400	gebürstet	gt	Nut & Feder
			192	classic	1850 / 2000 / 2400	gebürstet	gt	Nut & Feder
naturelle	15	3-Schicht	158	classic	1850 / 2000 / 2400	gebürstet	gt	Nut & Feder
			192	classic	1850 / 2000 / 2400	gebürstet	gt	Nut & Feder
rustic	15	3-Schicht	158	classic	1850 / 2000 / 2400	gebürstet	gt	Nut & Feder
			192	classic	1850 / 2000 / 2400	gebürstet	gt	Nut & Feder

Rückseite: Vollholz / gt: geseift

## 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 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

