

KERNESCHE NATURA

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 <https://admonter.com/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.com



FLOORs

Sortierung	Stärke (mm)	Aufbau	Breite (mm)	Länge (mm)	Struktur	Oberfläche	Profil	
basic	10	2-Schicht	120	small	1200	geschliffen / gebürstet	ec	Nut & Feder
	13	3-Schicht	120	small	1200	geschliffen / gebürstet	ec	lock-it
	15	3-Schicht	158	classic	2000/2400	geschliffen / gebürstet	ec	Nut & Feder/lock-it
			192	classic	2000/2400	geschliffen / gebürstet	ec	Nut & Feder/lock-it

Rückseite: Vollholz / ec: 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 ²]	Holzfeuchte [%]	Wärmeleitfähigkeit Lambda [W/m K]	Wärmedurchlasswiderstand R [m ² K/W]	Eindruckfestigkeit [N/mm ²]	Brandverhalten
Kernesche 2-Schicht	10	5,7	7+/-2	0,15	0,067	38	C _e -s1
Kernesche SF-RS	13	7	7+/-2	0,14	0,094	38	C _e -s1
Kernesche NH-RS	15	7,842	7+/-2	0,14	0,107	38	C _e -s1

NH-RS: Nadelholz-Rückseite, SF-RS: Schäl furnier-Rückseite

