



#### Admonter auf Fußbodenheizung und -kühlung

Admonter FLOORS sind bestens für den Einsatz auf Fußbodenheizung und -kühlung geeignet. Prinzipiell werden Warmwasser-Niedertemperatur-Fußbodenheizungen empfohlen. Beachten Sie bitte die detaillierten Informationen im Merkblatt Admonter FLOORS auf Fußbodenheizungen und -kühlungen!



#### Admonter Zubehör

Das umfangreiche Admonter Programm ist passend abgestimmt auf Ihren Admonter FLOORS und beinhaltet unter anderem passende Friese, wandbündige Sockelleisten und Treppenlösungen.

#### Laufende Reinigung und Pflege

Anwendungshinweise finden Sie in der Admonter Verlege- und Pflegeanweisung.

#### Weiterführende Informationen & Ausschreibungstexte

<http://www.admonter.com/de/downloads/>

Sortierung	Stärke (mm)	Aufbau	Breite (mm)	Länge (mm)	Struktur	Oberfläche	Profil		
noblesse	45°	15	3-Schicht	120	small	500	gebürstet	ec	Nut & Feder
	60°	15	3-Schicht	120	small	525	gebürstet	ec	Nut & Feder
basic	45°	15	3-Schicht	120	small	500	gebürstet	ec	Nut & Feder
	60°	15	3-Schicht	120	small	525	gebürstet	ec	Nut & Feder

Rückseite: 3-Schicht = Vollholz / 2-Schicht = HDF / ec: natur geölt easy care



#### Hinweis:

Eine vollflächige Verklebung mit Admonter Elastic-Parkettkleber ist zwingend vorgeschrieben! Je Verpackungseinheit sind entweder linke oder rechte Elemente enthalten!

Um eine optimale Fasenbenetzung zu erreichen, ist bei vorliegendem Produkt eine **ERSTEINPFLEGE** zwingend erforderlich. Das passende Admonter Pflegeöl für die Ersteinpflege wird in eigener Rechnungsposition automatisch der Lieferung beigegeben.

Reparatur- und Ergänzungssole sind auf Anfrage erhältlich.

#### Natürliche Farbveränderungen:

Da es sich bei jedem Admonter Produkt um ein absolutes Naturprodukt handelt, kommt es mit der Zeit zu völlig natürlichen Farbveränderungen. Dabei werden durch UV-Licht (natürlicher Bestandteil des Tageslichts) helle Hölzer dunkler und dunkle Hölzer heller, wobei dieser Effekt speziell in den ersten 3-6 Monaten am intensivsten wahrnehmbar ist.

#### Übersicht technische Werte

Detaillierte Informationen (z.B. zum Brandverhalten) siehe CE-Begleitinformation unter <http://www.admonter.com/de/downloads/>

Holzart	Stärke (mm)	Gewicht [kg/m²]	Holzfeuchte [%]	Wärmeleitfähigkeit Lambda [W/m K]	Wärmedurchlasswiderstand R [m² K/W]	Eindruckfestigkeit [N/mm²]	Brandverhalten
Eiche	15	8,6	7+/-2	0,15	0,100	41	C <sub>s</sub> -s1

Admonter ist ein 100%-iges Naturprodukt. Ein Foto kann daher nie das Original widerspiegeln. Deshalb empfehlen wir eine Beratung an Hand von Musterplatten.

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