



basic

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 Frieße, 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 Fasendenetzung zu erreichen, ist bei vorliegendem Produkt eine **ERSTEINPFLEGE** zwingend erforderlich. Das passende Admonter Pflegeöl für die Ersteinpflege wird in eigener Rechnungsposition automatisch der Lieferung beige packt.

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 _s -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