

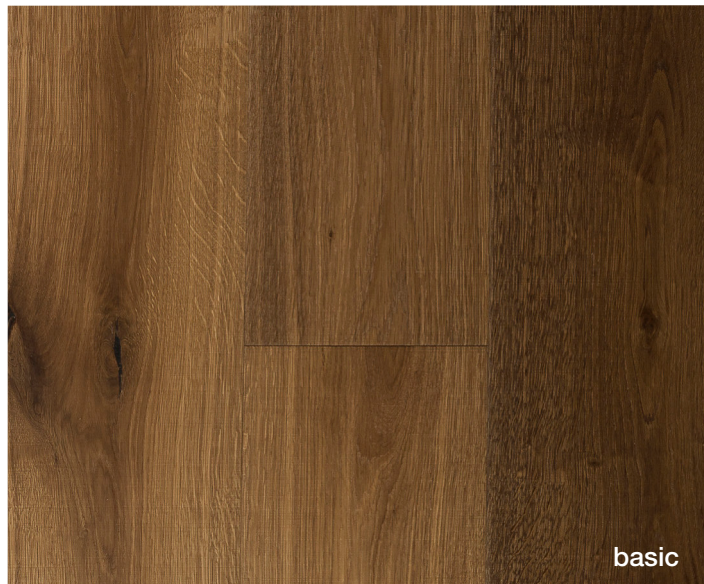
EICHE FUMO

angeräuchert

Decklage ca. 3,6 mm

Ersteinpflage notwendig!

Pflegeöl natur



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 Pflegeanweisung bzw. unter <http://www.admonter.eu/de/downloads/>

HINWEIS - natur geölt easy care - KEINE ERSTEINPFLEGE notwendig! Reparatur- und Ergänzungöle laut Admonter Preisliste.

Alle Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf: admonter.at

Sortierung	Stärke (mm)	Aufbau	Breite (mm)	Länge (mm)	Struktur	Oberfläche	Profil
basic	15	3-Schicht	158	classic	2000	antico	pc
			192	classic	2000	antico	pc
rustic	15	3-Schicht	158	classic	2000	antico	pc
			192	classic	2000	antico	pc
						gebürstet autentico	pc

Rückseite: Vollholz / **ng:** natur geölt easy care / **pc:** natur geölt pro care / **ml:** matt lackiert

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
Eiche LH-RS	15	8,6	7+-2	0,15	0,100	41	C _b -S1
Eiche NH-RS	15	7,8	7+-2	0,14	0,107	41	C _b -S1

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



ANGERÄUCHERTE PRODUKTE

FLOR



Angeräucherte Produkte:

Durch den Räucherprozess werden natürlich vorhandene Farbunterschiede durch Schwankungen im Gerbsäuregehalt des Baumes zusätzlich hervorgehoben. Aufgrund von pH-Wert Änderungen während des Räucherprozesses reagieren diese Gerbsäuren mit dem Luftsauerstoff, was die gewünschten Farbveränderungen bewirkt. Da sich mit Ende des Räucherprozesses der pH-Wert nicht schlagartig zurückstellt und auch Luftsauerstoff omnipräsent ist, kommt es zu natürlichen Nachreifeprozessen. Diese Reifeprozesse klingen in den ersten Monaten ab, bis sich der gewünschte Farbton einstellt. Dieses Farbspiel zeigt sich kleinräumig innerhalb einer Diele sowie großflächig von einer Diele zur anderen.

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 (Bestandteil des natürlichen Sonnenlichtes) helle Hölzer dunkler und dunkle Hölzer heller, wobei dieser Effekt speziell in den ersten 3-6 Monaten am intensivsten wahrnehmbar ist.



ANGERÄUCHERTE PRODUKTE

FLOR



Eiche Ignis frisch verlegt



Eiche Ignis ausgereift



Eiche Lapis frisch verlegt



Eiche Lapis ausgereift

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



ANGERÄUCHERTE PRODUKTE

FLORIS



Eiche Salis frisch verlegt



Eiche Salis ausgereift



Eiche Seta frisch verlegt



Eiche Seta ausgereift

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

