# **CHEVRON EICHE SETA**

3-Schicht Decklage ca. 3,6 mm Pflegeöl weiß Ersteinpflege notwendig!





## Hinweis Aufbau 10 mm/Trägermaterial HDF: Nicht geeignet für den Einsatz im Bad gemäß Merkblatt "Admonter im Bad".





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 -küh-

#### 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 Pflegeanweisuna.

## 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

angeräuchert

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 beigepackt.

Reparatur- und Ergänzungsöle 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.

## 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.

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>ff</sub> -s1					

















