

– 01 NATÜRLICHE FARBGEBUNG

Natürliche Farbgebung *durch Reaktivbeizen.*

Die einzigartige Farbgebung unserer Eichenprodukte entsteht durch eine natürliche Reaktion der Holztannine mit speziellen Beizen. Im Gegensatz zu herkömmlichen Produkten, die mit Farbpigmenten gefärbt werden, gibt es hier keine künstliche Einfärbung. Das Ergebnis ist ein natürliches und gewolltes Farbspiel, das die Unregelmäßigkeit der Natur wunderschön widerspiegelt.

Warum die Farbe variiert

Da die Konzentration der Tannine in jedem Eichenbrett unterschiedlich ist, können einzelne Dielen und sogar Bereiche innerhalb derselben Diele heller oder dunkler ausfallen. Diese Farbunterschiede sind ein Qualitätsmerkmal und verleihen Ihrem Boden eine unvergleichliche Lebendigkeit.

Nach dem Verlegen kann es einige Zeit dauern, bis der Boden seine endgültige Farbe annimmt. In den ersten Wochen ist eine Farbveränderung zu beobachten, die sich im Laufe der Zeit verlangsamt. Lichtverhältnisse können diesen Prozess ebenfalls beeinflussen. Auch gleicht sich die Farbe der einzelnen Elemente im Laufe der Zeit an.

– 02 RÄUCHERUNG

Natürliche Farbgebung *durch Räucherung.*

Geräucherte Produkte erhalten ihre einzigartige Farbgebung durch einen aufwendigen Räucherungsprozess, bei dem das Holz gezielt und schonend mit einer Spezialrezeptur bedampft wird. Diese Reaktion der natürlichen Gerbstoffe (Tannine) im Eichenholz sorgt für natürliche Brauntöne. Nach dem Verlegen kann es einige Zeit dauern, bis der Boden seine endgültige Farbe annimmt.

Im Gegensatz zu anderen Behandlungen können wir durch unseren behutsamen Prozess das Farbspiel etwas reduzieren, was zu einem besonders harmonischen Erscheinungsbild führt. Dennoch bleiben die natürlichen Unregelmäßigkeiten des Holzes sichtbar und verleihen dem Boden einen lebendigen Charakter.

Unsere Produkte sind das Ergebnis von jahrzehntelanger Entwicklung und handwerklichem Können, das über Generationen in der Familie Meyer weitergegeben wurde.

Designeigenschaften *der Produkte.*

Oberflächenbehandlung, Farbgebung und Finish — alle Produkte im Überblick.

PRODUKT	GERÄUCHERT	REAKTIVBEIZE	PIGMENT	FINISH
Anziano			X	Hartwachsöl
Arezzo				Ölsiegel
Cambridge			X	Hartwachsöl
Cork			X	Hartwachsöl
Corleone			X	Hartwachsöl
Dover				Hartwachsöl
Dublin	X		X	Hartwachsöl
Ebano	X			Ölsiegel
Frassinetto		X		Ölsiegel
Glasgow			X	Hartwachsöl
London			X	Hartwachsöl
Luna			X	Spraylack
Manchester	X		X	Hartwachsöl
Mestre			X	Hartwachsöl
Misano	X	X		Hartwachsöl
Monviso	X		X	Hartwachsöl
Nebbia			X	Hartwachsöl
Oxford	X		X	Hartwachsöl
Rimini			X	Hartwachsöl
Savona	X	X		Hartwachsöl
Taormina			X	Hartwachsöl
Trento				Hartwachsöl
Trevi				Spraylack
Trevi Supermatt				Spraylack
Trevi Supermatt White	X			Spraylack
Treviso			X	Hartwachsöl
Triest	X		X	Hartwachsöl
Verona				Hartwachsöl
Whisky	X			Ölsiegel
Pyra 1				Hartwachsöl
Pyra 2				Hartwachsöl
Pyra 8	X			Hartwachsöl
Pyra 10	X			Hartwachsöl