

Naturholzboden Floors - Begleitinformation zur CE - Kennzeichnung nach EN 14342

Naturholzböden zur Verwendung als Fußbodenbelag in Innenräumen	Brandklassifizierung nach EN 14342 Tabelle 1 oder durch Brandprüfung nach EN 13501-1										Wärmeleitfähigkeit λ <W/m K>								Formaldehydklasse	Biologische Dauerhaftigkeit	Rutschverhalten
	Holzart	Verlegeart	Oberfläche	Gesamtstärke mm							Gesamtstärke mm										
				Decklagenstärke mm							Decklagenstärke mm										
				10	10	13	13	14	15	17	21	10	10	13	13	14	15	17			
			3,6	10	2,5	3,6	3,6	3,6	5,0	3,6	3,6	10	2,5	3,6	3,6	3,6	5,5	3,6			
Lärche thermo (Grigio)	1;3	W,B							D _f -s1												
	2	W							C _f -s1						0,13						
Lärche alt (gedämpft)	1	W							C _f -s1		D _f -s1										
	2	W	C _f -s1				C _f -s1		C _f -s1		C _f -s1	0,13			0,13		0,13				
	3	W,B					D _f -s1		D _f -s1		D _f -s1										

Anmerkung:
Oberfläche B: mit bauseitiger Oberflächenbehandlung nach EN 14342 Tabelle 1. Ausgewiesene Rohdichte der Admonter Naturholzböden Floors hierbei $\geq 500 \text{ kg/m}^3$ (zur Oberflächenbeschichtung dürfen verwendet werden: Acryl, Polyurethan und Seife, (50 bis 100) g/m², oder Öl, (20 bis 60) g/m²)

Oberfläche W: werksseitig aufgebrachte Oberfläche

Verlegeart 1: schwimmend auf „wineo Dämmmatte Sound-Protect-Eco“

Verlegeart 2: vollflächige Verklebung („Art der Befestigung“) mittels handelsüblichen Parkettkleber, Untergrund Zementestrich oder Untergrund welcher der Euroklasse A1_f oder A2_f entspricht und eine Mindestrohichte von 1350 kg/m³ aufweist.

Verlegeart 3: alle übrigen Verlegearten („Endanwendungsbedingungen“) nach EN 14342 Tabelle 1; bei Gesamtstärke < 15 mm ist nur Einbau ohne unterseitigen Luftspalt zulässig;

*) Werte in () gültig für Laubholzurückseite

NPD: no property determined (keine Eigenschaften bestimmt)

Admont, Juni 2022