

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										
				10/10,5	10	13	13	14	15	17	21	10/10,5	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	5,0	3,6			
Lärche thermo (Grigio)	1;3	W,B							D _{fl} -s1												
	2	W							C _{fl} -s1						0,13						
Lärche alt (gedämpft)	1	W							C _{fl} -s1		D _{fl} -s1										
	2	W	C _{fl} -s1				C _{fl} -s1		C _{fl} -s1		C _{fl} -s1	0,13		0,13		0,13		0,13			
	3	W,B					D _{fl} -s1		D _{fl} -s1		D _{fl} -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_{fl} oder A2_{fl} 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, September 2023