

Klassifizierung von Brandverhalten und Rutschfestigkeit

HARO PARKETT 2-Schicht.

Produktdesign	Serie	Holzart	Oberflächen - Beschichtung, werkseitig			
			PERMADUR® naturmatt	naturaLin®	PERMADUR® naturmatt	naturaLin® *
			Brandverhalten		Rutschfestigkeit	
2-Schicht Aufbau zur vollflächigen Verklebung						
	Serie 4000, 10mm	Buche gedämpft	C _{fl} -S1 ¹⁾	D _{fl} -S1	R9	keine Angabe möglich
		Eiche	C _{fl} -S1 ¹⁾	D _{fl} -S1	R9	keine Angabe möglich
		Eiche farbbehandelt	D _{fl} -S1		R9	
		Bernsteineiche	C _{fl} -S1 ¹⁾	D _{fl} -S1	R9	keine Angabe möglich
		Achateiche	C _{fl} -S1 ¹⁾	C _{fl} -S1 ²⁾	R9	keine Angabe möglich
		Can. Ahorn	C _{fl} -S1 ¹⁾	D _{fl} -S1	R9	keine Angabe möglich
		Kirschbaum	C _{fl} -S1 ¹⁾	D _{fl} -S1	R9	keine Angabe möglich
		Nussbaum	C _{fl} -S1 ¹⁾	D _{fl} -S1	R9	keine Angabe möglich
		Bernsteinrobinie	C _{fl} -S1 ¹⁾	C _{fl} -S1 ²⁾	R9	keine Angabe möglich
		Merbau	C _{fl} -S1 ¹⁾	D _{fl} -S1	R9	keine Angabe möglich
		Kambala	C _{fl} -S1 ¹⁾	D _{fl} -S1	R9	keine Angabe möglich
		Serie 6000, 12mm	Eiche	C _{fl} -S1 ¹⁾		R9
Stab Prestige	Serie 4000, 10mm	Buche gedämpft	C _{fl} -S1 ¹⁾		R9	
		Eiche	C _{fl} -S1 ¹⁾	D _{fl} -S1	R9	keine Angabe möglich
		Eiche farbbehandelt	D _{fl} -S1		R9	
		Bernsteineiche	C _{fl} -S1 ¹⁾	D _{fl} -S1	R9	keine Angabe möglich
		Achateiche	C _{fl} -S1 ¹⁾	C _{fl} -S1 ²⁾	R9	keine Angabe möglich
		Canad. Ahorn	C _{fl} -S1 ¹⁾	D _{fl} -S1	R9	keine Angabe möglich
		Kirschbaum	C _{fl} -S1 ¹⁾	D _{fl} -S1	R9	keine Angabe möglich
		Nussbaum	C _{fl} -S1 ¹⁾	D _{fl} -S1	R9	keine Angabe möglich
	Serie 4000, 10mm	Buche gedämpft	C _{fl} -S1 ¹⁾		R9	
		Eiche	C _{fl} -S1 ¹⁾		R9	
		Canad. Ahorn	C _{fl} -S1 ¹⁾		R9	

¹⁾ verklebt auf Faserzement oder Holzwerkstoff

²⁾ verklebt auf Faserzement

* vorgeölt – Baustellenbehandlung obligatorisch

C_{fl}-S1 = schwer entflammbar nach DIN EN 13501-1

D_{fl}-S1 = normal entflammbar nach DIN EN 13501-1

R9 = Rutschfestigkeit gemäß DIN 51130