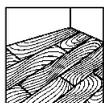
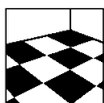
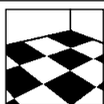
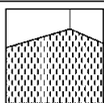


## Eignungstabelle Melamin-Pad

Holz- und holzartige Beläge		Eignung
	Holz- und Holzparkett (versiegelt)	○
	Holzparkett (geölt)	
	Holzparkett (gewachst)	
	Korklinoleum (versiegelt)	○
	Korklinoleum (unversiegelt)	
	Laminatbeläge (glatt)	○
	Laminatbeläge (strukturiert)	
	Linoleum (glatt)	○
	Linoleum (antistatisch)	○
	Sportbelag (Holzparkett PU-versiegelt)	○
Kunst-, Naturstein und Mineralische Beläge		Eignung
	Asphalt	
	Hartbeton unbehandelt (glatt)	●
	Hartsteinholzbelag	
	Keramische Fliesen glasiert	○
	Keramische Fliesen gesintert (Feinsteinzeug)	●
	Keramische Fliesen unglasiert, Tonplatten, Klinker	○
	Kunststein geschliffen, Platten und Terrazzo	●
	Kunst- und Naturstein säureempfindlich (strukturiert)	
	Kunst- und Naturstein säureempfindlich (geschliffen)	○
	Naturstein säurefest (geschliffen)	●
	Naturstein säurefest (strukturiert)	
	Naturstein säureempfindlich (poliert)	●
	Naturstein säureempfindlich (geschliffen)	○
	Kunstharzvergütete Industrieböden (glatt)	●
	Kunstharzvergütete Industrieböden (strukturiert)	
	Kunstharzvergütete Industrieböden mit elektrostatischen Eigenschaften (glatt)	○
	Steinteppich	
	Waschbeton	
	Zementüberzug (glatt und gestrichen)	○
	Zementüberzug (rau)	
Kunststoffbeläge		Eignung
	CV, Cushion Vinyl	○
	Gummibelag (glatt und leicht strukturiert)	○
	Gummibelag (glatt und leitfähig)	○
	Gumminoppen	
	Polylefin	○
	PU-Gummigranulat-Belagsystem	●
	PVC (glatt)	●
	PVC (strukturiert)	
	PVC mit elektrostatischen Eigenschaften (leitfähig und antistatisch)	○
	Sportbeläge (PU-versiegelt)	○
Textile Bodenbeläge		Eignung
	Teppichbelag (Wolle und Mischfaser)	
	Teppichbelag (Synthetische Faser)	
	Kugelgarn, Nadelfilz	

● geeignet    ○ bedingt geeignet (vorab an unauffälliger Stelle testen)