

## Gegenüberstellung Bodenbeläge für den Kindergarten Mentzhausen

### Grundsätzlich:

Gilt für Böden in Kindertagesstätten eine Unfallverhütungsvorschrift der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung, die GUV-V S 2 vom Mai 2007.

- (1) Bodenbeläge müssen entsprechend der kinderspezifischen Nutzung rutschhemmend ausgeführt und leicht zu reinigen sein.
- (2) In Aufenthaltsbereichen der Kinder sind Stolperstellen zu vermeiden

### Eigenschaften und Anforderungen:

Gerade bei kleinen Kindern, die häufig auf dem Boden krabbeln, aber auch mal sabbern oder spucken, ist ein Belag wichtig, der sich einfach sauber halten lässt. Ideal ist eine fugenlose, durchgehend geschlossene Oberfläche.

Es sollen rutschfeste Böden verlegt werden, die Trittsicherheit gewährleisten und im Falle eines Sturzes das Verletzungsrisiko minimieren. Es werden Böden in R9 empfohlen.

Der Bodenbelag soll abriebfest und robust sein. Die Strapazierfähigkeit wird nach Europa-Norm EN 685 eingestuft, wonach ein elastischer Bodenbelag mindestens die Einstufung in die Klassen 32 bis 34 erreichen sollte.

Gerade für kleinere Kinder empfiehlt sich ein fußwarmer Bodenbelag.

		Für KiTa-Betrieb geeignet	
		Vorteile	Nachteile
		Einfache Verlegung	Zus. Trittschalldämmung erforderlich
		Nachhaltig bei Echtholz	Starke mechanische Belastung, dadurch nicht so langlebig
		Fußwarm	Nicht so rutschfest
		Abschleifbar bei entspr. Echtholzparkett	Kann sehr laut sein
		Einfache Verlegung	Zus. Trittschalldämmung erforderlich
		Robust	Nicht so rutschfest
		Pflegeleicht	Fußkalt
			Kann sehr laut sein
		Flexibel, dadurch gut geeignet für Bereich mit hoher Belastung	Muss durch Fachfirma verlegt werden
		Fußwarm	Bei minderwertiger Qualität Ausdünstungen
		Tritt- und Raumschalldämmend	
		Sehr strapazierfähig und robust	
		Leicht zu reinigen	
		Gelenkschonend und abfedernd	
Bodenbelag	Kosten pro m <sup>2</sup> (Material)	Kosten Gesamt - Material (ca. 213 m <sup>2</sup> )	Langlebigkeit
<b>Klickparkett</b>	ca. 85 € / m <sup>2</sup>	ca. 18.500,00 € zzgl. Verlegekosten	Gering, da in die Fugen Wasser eindringen kann und diesen aufquellen lässt. Ca. 10-15 Jahre
<b>Laminat</b>	ca. 60 € / m <sup>2</sup>	ca. 13.000,00 € zzgl. Verlegekosten	Gering, da wie bei Klickparkett auch Wasser in die Fugen eindringen kann. Ca. 10-15 Jahre
<b>PVC (Kautschuk)</b>	ca. 55 €	ca. 12.000,00 € zzgl. Verlegekosten	Langlebig, da keine Fugen vorhanden, wo Wasser eindringen kann