

## Dekorbeläge

Die Tabelle zeigt einen groben Überblick über Belagsarten und ihre Eigenschaften und Eignungsgebiete.

Ein Systemscheid muss in jedem Fall mit einem Spezialisten evaluiert werden (Technik, Anforderungen an den Untergrund, Gebrauchstauglichkeit, gewünschte Lebensdauer, Unterhalt und Ästhetik).

- Geeignet**      Der Belag erfüllt alle Anforderungen an die technischen Belangen. Die Ästhetik spielt für die Bewertung eine wichtige Rolle.
  
- Geeignet mit Einschränkung**      Diese Beläge erfüllen nicht alle technischen oder ästhetischen Anforderungen.
  
- Ungeeignet**      Diese Beläge erfüllen die technischen oder ästhetischen Anforderungen in wesentlichen Punkten nicht.

Belagsart	Anwendungsbereich, Anwendungsort										glatte Oberfläche	körnige Oberfläche	Möglichkeiten der Farbgebung	Anforderungen an den Untergrund
	Produktion	Lager	Garagen	Verkauf	Büro/Atelier	Wohnen	Nassräume	Schulung	Innen	Aussen				
<b>1. Zementgebundene Beläge</b>														
° Hartbeton Kat. III Zementüberzug	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Red	Red	Green	Yellow	hoch
° Hartbeton Kat. I und II	Green	Green	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Red	Red	Green	Yellow	hoch
° Zementfliessbeläge	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Yellow	mittel
° Zementspachtelbeläge	Red	Red	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Yellow	mittel
° Monobeton	Green	Green	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Green	Yellow	tief
° Terrazzo	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Yellow	Red	Green	hoch
° Waschbeton	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Red	Green	Yellow	hoch
<b>2. Zement-Kunstharzbeläge</b>														
° Fliessbeläge	Yellow	Green	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Red	Yellow	Green	Red	hoch
° Mörtelbeläge	Green	Green	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Red	Red	Green	Yellow	hoch
° Spachtelbeläge	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Green	hoch
<b>3. Calciumsulfatbeläge</b>														
° Fliess-/Mörtelbeläge	Red	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Red	Yellow	Green	Red	Green	Red	Yellow	tief

Belagsart	Anwendungsbereich, Anwendungsort										glatte Oberfläche	körnige Oberfläche	Möglichkeiten der Farbgebung	Anforderungen an den Untergrund	
	Produktion	Lager	Garagen	Verkauf	Büro/Atelier	Wohnen	Nassräume	Schulung	Innen	Aussen					
<b>4. Kunstharzbeläge</b>															
° Fließbeläge Polyurethan	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	hoch
° Fließbeläge Epoxy	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	hoch
° Fließbeläge MMA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	hoch
° Einstreubeläge Polyurethan	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	hoch
° Einstreubeläge Epoxy	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	hoch
° Einstreubeläge MMA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	hoch
° Mörtelbeläge PU-C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	hoch
° Mörtelbeläge Epoxy	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	hoch
° Mörtelbeläge MMA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	hoch
° Steinteppich	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	mittel
° PU-Gummigranulat	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	tief
° Kunstharz-Terrazzo	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	hoch
<b>5. Magnesia- + Steinholzbeläge</b>															
° Steinholzbeläge	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	mittel
° Hartsteinholzbeläge	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	hoch
° Magnesiabeläge	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	hoch
° Magnesia-Fließbeläge	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	hoch
<b>6. Kaltbitumenbeläge</b>															
° Kaltbitumenbeläge	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	mittel
<b>7. Vermörtelungsbeläge</b>															
° Vermörtelungsbeläge	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	mittel
<b>8. Gussasphaltbeläge</b>															
° Gussasphalt	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	tief
° Gussasphalt - Terrazzo	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	tief

- Geeignet**      Der Belag erfüllt alle Anforderungen an die technischen Belangen. Die Ästhetik spielt für die Bewertung eine wichtige Rolle.
- Geeignet mit Einschränkung**      Diese Beläge erfüllen nicht alle technischen oder ästhetischen Anforderungen.
- Ungeeignet**      Diese Beläge erfüllen die technischen oder ästhetischen Anforderungen in wesentlichen Punkten nicht.