






PU-Gießbodensystem Produktübersicht



Deco UV bietet den besten Schutz gegen UV-Strahlung. Dieses beliebte Polyurethan-Gießbodensystem eignet sich besonders für Wohnräume zur Gestaltung hochwertiger Designböden mit hohem Komfort. Neben allen Farben ist der Boden auch in Betonoptik erhältlich. Ein idealer, langlebiger Gießboden.





Schicht 1: Grundierung

Product	Zweck	Verbrauch
 Primer BHH	Standard-Epoxidgrundierung für Zementestrich und Anhydrit. Sorgt für Haftung und Porenfüllung.	± 100-150 g/m ²
 Primer PU BHH	Standard-Polyurethan-Grundierung für Zementestrich und Anhydrit. Sorgt für Haftung und Porenfüllung.	± 100-150 g/m ²
 Europox Z Speed	Schnelle Epoxidgrundierung (Trocknung 2-4 Stunden) für Zementestrich und Anhydrit. Sorgt für Haftung und Porenfüllung.	± 100-150 g/m ²
 Primer DPM	Dampfsperrende Epoxidgrundierung bei erhöhter Restfeuchte oder Unsicherheit über Feuchtigkeitswerte (nicht für Anhydrit).	± 0,6-0,8 kg/m ² (2 Schichten)
 Primer GW	Wasserbasierte Epoxidgrundierung für geschlossene Untergründe wie Fliesen und Klebereste.	± 100-150 g/m ²


Schicht 2: Kratzspachtelung

Product	Zweck	Verbrauch
 SL-EP Scratchcoat	Egalisierende Zwischenschicht, schließt Poren und schafft eine ebene Basis für den Gießboden.	± 1,3-1,5 kg/m ²
 SL-PU Scratchcoat	Flexible Kratzspachtelung für spezielle PU-Systeme oder allergenfreie Anwendungen.	± 1,3-1,5 kg/m ²

Schicht 3: PU-Gießschicht

Product	Zweck	Verbrauch
 SL-PU UV NF	Standard-PU-Gießboden für Wohnbereiche. Flexibel und komfortabel.	± 2,5-3,0 kg/m ²
 SL-PU UV HD	Heavy-Duty-PU-Gießboden mit höherer Zugfestigkeit. Geeignet für Büros, gewerbliche Räume und Wohnbereiche.	± 2,5-3,0 kg/m ²

Schicht 4: Oberbeschichtung

Product	Zweck	Verbrauch
 Coating PU SG (matt/seidengläzend)	Schützt den PU-Boden vor Verschleiß, Flecken und UV-Strahlung und bestimmt den Glanzgrad.	± 125-150 g/m ²