



Dass Holzparkett aus nachwachsenden Rohstoffen besteht, ist klar. Aber ein Bodenbelag aus Polyurethan? Die Firma Wineo beweist auf der DOMOTEX (16.-19. 1.) in Hannover, dass auch solche Lösungen nachhaltig produziert werden können. Unser Reporter hat sich von Sprecherin Annika Windmüller erklären lassen, wie die Herstellung funktioniert, welche Vorteile der Belag hat und wo er eingesetzt werden kann.

Leadin

Dass Holzparkett aus nachwachsenden Rohstoffen besteht, ist klar. Aber ein Bodenbelag aus Polyurethan? Die Firma Wineo beweist auf der DOMOTEX (16.-19. 1.) in Hannover, dass auch solche Lösungen nachhaltig produziert werden können. Unser Reporter Thomas Ultsch hat sich von Sprecherin Annika Windmüller erklären lassen, wie die Herstellung funktioniert, welche Vorteile der Belag hat und wo er eingesetzt werden kann.

Annika Windmüller äußerte sich zu folgenden Themen:

- dazu, wie aus Rizinusöl und Kreide ein nachhaltiger Bodenbelag wird (0.16 min)
- zu Unterschieden und Gemeinsamkeiten zu/mit PVC (1.36 min)
- zu den Eigenschaften/Belastbarkeit/Pflege etc. (2.32 min)
- zu den Zielgruppen (3.44 min)