
Elastische Bodenbeläge werden aus elastischen Bindemitteln hergestellt. Die Bindemittel geben den Belägen in unterschiedlichen Rezepturen die notwendigen, elastischen Eigenschaften und genau die technischen Eigenschaften, die der Belag für den jeweiligen Einsatzbereich benötigt. So werden exakt die Ansprüche bedient, die ein Bauprojekt oder ein besonderes Ambiente benötigen.

Die grösste Auswahl elastischer Bodenbeläge gibt es bei folgenden Produktarten:

- Bodenbeläge aus Polyvinylchlorid (PVC)
- Linoleumbodenbeläge
- Bodenbeläge aus Kautschuk / Elastomerbeläge
- Polyurethan-Bodenbeläge

Alles Wissenswerte über **Herstellung, Verlegung und Pflege** von elastischen Bodenbelägen finden Sie in der neuen FEB Broschüre:

[TECHNIC EXPLORER - elastische Bodenbeläge](#)