

Restaurierung elastischer Bodenbeläge

- PVC (Polyvinylchlorid)
- Linoleum
- Elastomer (Gummibelag)

Ausgangssituation

- Außerordentliche Beanspruchung der Böden
- Zu kurze Schutzfangzonen
- Einsatz zu scharfer Reinigungschemie
- Falsche Reinigung
- Schlechte Versiegelung
- Unzureichende Pflege

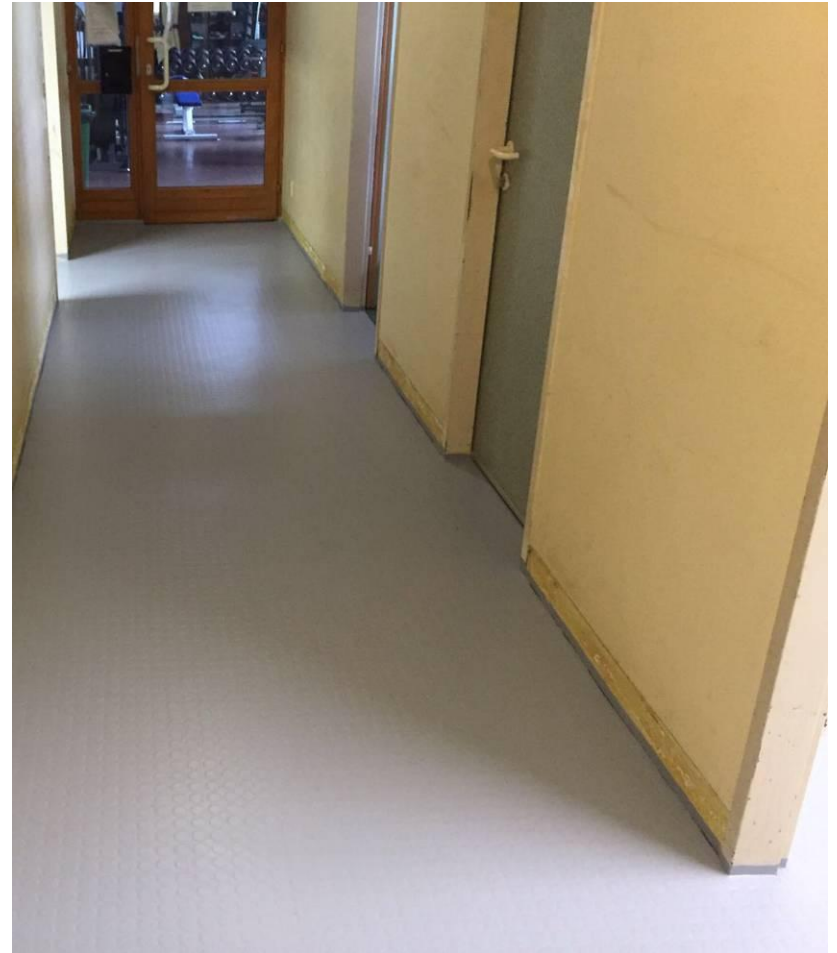
Ihre finanziellen Vorteile

- Senkung der Ausfallkosten
- Verringerung der Kosten im Zuge der Neugestaltung
- Geringer Aufwand im Vergleich zu Neuverlegung – Zeit und Kosten
- Kostengünstige Möglichkeit um Beschädigungen von Bodenbelägen wieder herzustellen

Allgemeine Nutzen - Gewinn

- Belagstausch entfällt
- Verringerung des Aufwands im Zuge der Neugestaltung gegenüber der Neuverlegung
- Individuelle Anpassung des Raumkonzepts
- Optische Auflockerung möglich
 - Dekorative Kunststoffchips
 - Aufbringen von Fotos, Logos, Schriftzüge etc,
- Haltbare Oberfläche
- UV-beständige Versiegelung
- DIBT-Zulassung für den gesamten Aufbau
- Entfall der Entsorgung von Altbeläge

Noppenbelag im Sportzentrum



Linoleum im Kindergarten



Neues Outfit in Kindergärten



Gänge neu gestalten



Sanierung von Belägen in Gängen



Noppenbeläge auf Stufen



Bodenbeläge wieder herstellen



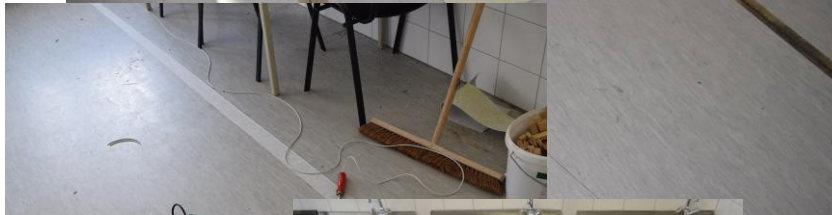
Instandsetzung eines Kautschukbelages im WIFI-Wien



Versiegelung von Designbodenbeläge



Reparatur von Beschädigungen im Bodenbelag



Auch Beschriftungen, Bilder, Logos, ... sind möglich



Farbliche Akzente

