Restaurierung elastischer Bodenbeläge

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

Ausgangsituation

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

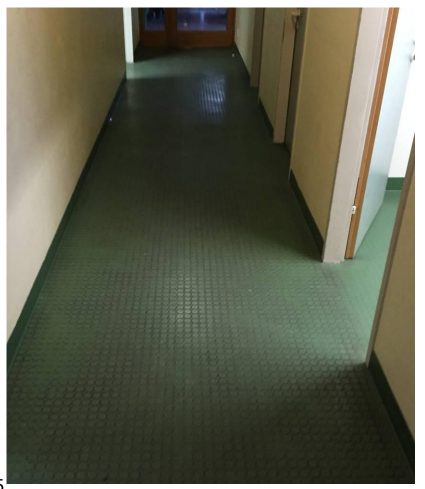
Ihre finanziellen Vorteile

- Senkung der Ausfallskosten
- 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



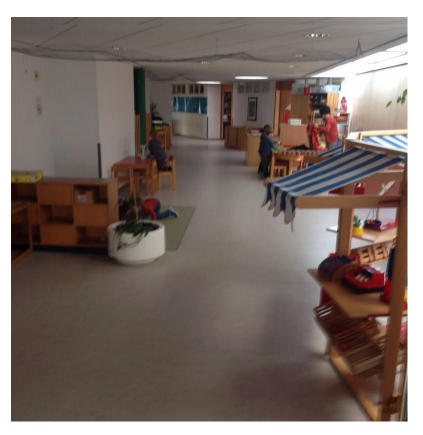


Linoleum im Kindergarten





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



