

# HINWEISBLATT SYSTEMLÖSUNG

Sanierung von Doppelböden

BEI UNS STIMMT  
DIE [BAU]CHEMIE!



**MAPEI**



# DOPPELBÖDEN FLÄCHIG ÜBERSPACHTELN?



**1** Doppelboden im Bestand

**2** Armierungsgewebe  
*Mapenet 150*

**3** Spackelmasse +  
elastifizierende Dispersion  
*Planipatch Xtra + Latex Plus*

**4** Dispersionsgrundierung  
*Eco Prim T Plus*

**5** Bodenspachtelmasse  
und Glasfasern  
*Planitex Pro +  
MAPEI Fasern für  
Bodenspachtelmassen*

**6** Mikrofaser-Designbelagsklebstoff  
*Ultrabond Eco 4 LVT*

**7** Designbelag (LVT)



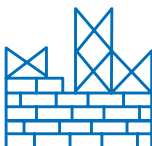
## Besondere Herausforderungen im Objekt ganz einfach meistern

- wird der flächige Zugriff auf Unterflurinstallationen nicht mehr benötigt, sollen Doppelbodenplatten und Hohlböden oftmals überspachtelt werden
- die einzelnen Platten werden dann als geschlossener Verlegeuntergrund hergestellt; anschließend kann jede Art von Belag verlegt werden
- das Herstellen eines geschlossenen Verlegeuntergrundes erfordert eine besondere Lösung, um Beanstandungen zu vermeiden



## Vorteile

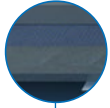
- flächige Spachtelung und Verlegung statt Bekleben einzelner Platten
- optisch ebene und große Flächen statt Fliesenraster mit Unebenheiten
- sicherer Aufbau für jede Art von Bodenbelag
- Probleme, wie Risse, Abplatzungen und offene Fugen sind passé
- leicht zu verarbeitende Produkte, perfekt im System aufeinander abgestimmt



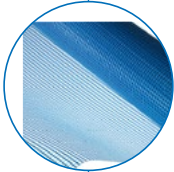
## Geeignete Baustellen

- Büroräumlichkeiten, Verwaltungen oder ähnliche Objekte
- Flächen mit Doppelbodenplatten, Hohlböden oder anderen Unterflurinstallationssystemen, die als geschlossener Untergrund hergestellt werden sollen
- Flächen mit Doppelbodentrassen oder Revisionsöffnungen, die festgesetzt werden sollen

# DIE SYSTEMLÖSUNG FÜR ALTE SYSTEMBÖDEN



## 1 Doppelbodenplatten im Bestand



## 2 *Mapenet 150*

Armierungsgewebe

- zur Armierung und Verstärkung, überbrückt Risse und Fugen dauerhaft
- hochreißfest, zur gleichmäßigen Spannungsverteilung



## 3 *Planipatch Xtra + Latex Plus*

Standfeste Spachtelmasse, zementär + elastifizierende Dispersion

- elastische Spachtelmasse, macht Bewegungen mit ohne zu reißen
- Konsistenz variabel einstellbar, dünn für Flächenspachtelungen und standfest für Anspachtelungen und Anrampungen
- geschmeidig aufzuziehen und modellierbar, klebt nicht an der Kelle



## 4 *Eco Prim T Plus*

Dispersionsgrundierung – Konzentrat

- universell, auf nahezu allen saugenden und nicht saugenden Untergründen einsetzbar
- Grundierkonzentrat, verdünnbar bis zu einem Mischungsverhältnis von 1 : 3



## 5 *Planitex Pro + MAPEI Fasern für Bodenspachtelmassen*

Bodenspachtelmasse – calciumsulfatbasiert + Glasfasern

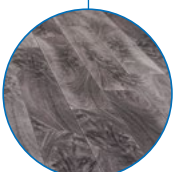
- hohe Gefügefestigkeit, Vermeidung von Rissen auf kritischen Untergründen
- extrem spannungsarm, nahezu schwindfreie Aushärtung
- schnell trocknend, bereits nach 12 Stunden bis 5 mm belegbar



## 6 *Ultrabond Eco 4 LVT*

Mikrofaser-Designbelagsklebstoff

- Mikrofasertechnologie, für außerordentliche Dimensionsstabilität und fugenfreie Flächen
- hohe Anfangshaftung, für eine sichere Belagsarretierung ohne Verrutschen der Beläge
- schnelle Festigkeitsentwicklung, kurze bis keine Ablüftzeit, verhindert Aufstippung nach der Verlegung effektiv
- kein Auskämmen der Fasern – auch bei TKB A1 Zahnung



## 7 Designbelag (LVT)

# EVERYTHING'S OK WITH MAPEI

**MAPEI Austria GmbH**  
Fräuleinmühle 2  
3134 Nußdorf ob der Traisen  
Tel. +43 (0) 2783/8891  
Fax +43 (0) 2783/8891-125  
E-Mail: [office@mapei.at](mailto:office@mapei.at)  
[www.mapei.at](http://www.mapei.at)



App



Facebook



Instagram



YouTube



LinkedIn