

MAPEI SYSTEMLÖSUNG SANIERUNG VON DOPPELBÖDEN



Doppelböden flächig überspachteln?



1 Doppelboden im Bestand

2 Armierungsgewebe
MAPENET 150

3 Spachtelmasse, zementär
und Dispersion
PLANIPATCH XTRA + LATEX PLUS

4 Dispersionsgrundierung
ECO PRIM T PLUS

5 Bodenspachtelmasse
und Glasfasern
**PLANITEX PRO +
MAPEFIBRE 6 MM**

6 Mikrofaser-Designbelagsklebstoff
ULTRABOND ECO 4 LVT

7 Designbelag (LVT)



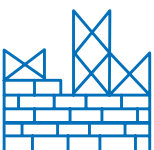
Besondere Herausforderungen im Objekt ganz einfach meistern

- 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:

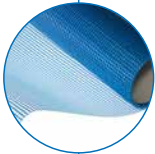
- Büroräumlichkeiten, Verwaltungen oder ähnliche Objekte
- Flächen mit Doppelbodenplatten, Hohlböden oder anderen Unterflurinstallationssystemen, die als geschlossener Untergrund hergestellt werden sollen
- Flächen mit Doppelbodentrassen oder Revisionsöffnungen, die festgesetzt werden sollen



SANIERUNG VON DOPPELBÖDEN



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 : 4



5 PLANITEX PRO + MAPEFIBRE 6 MM

Bodenspachtelmasse – gipsbasiert + 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)

ALLES OK MIT MAPEI

MAPEI GmbH

Bürogebäude 1
Industrie- und Handlungspark Nord
Babenhäuser Straße 50
63762 Großostheim

Tel. 06026/50197-0

Fax 06026/50197-48

Web www.mapei.de

E-Mail info@mapei.de

04/21 MK856140 (D)



wsd.mapei.de