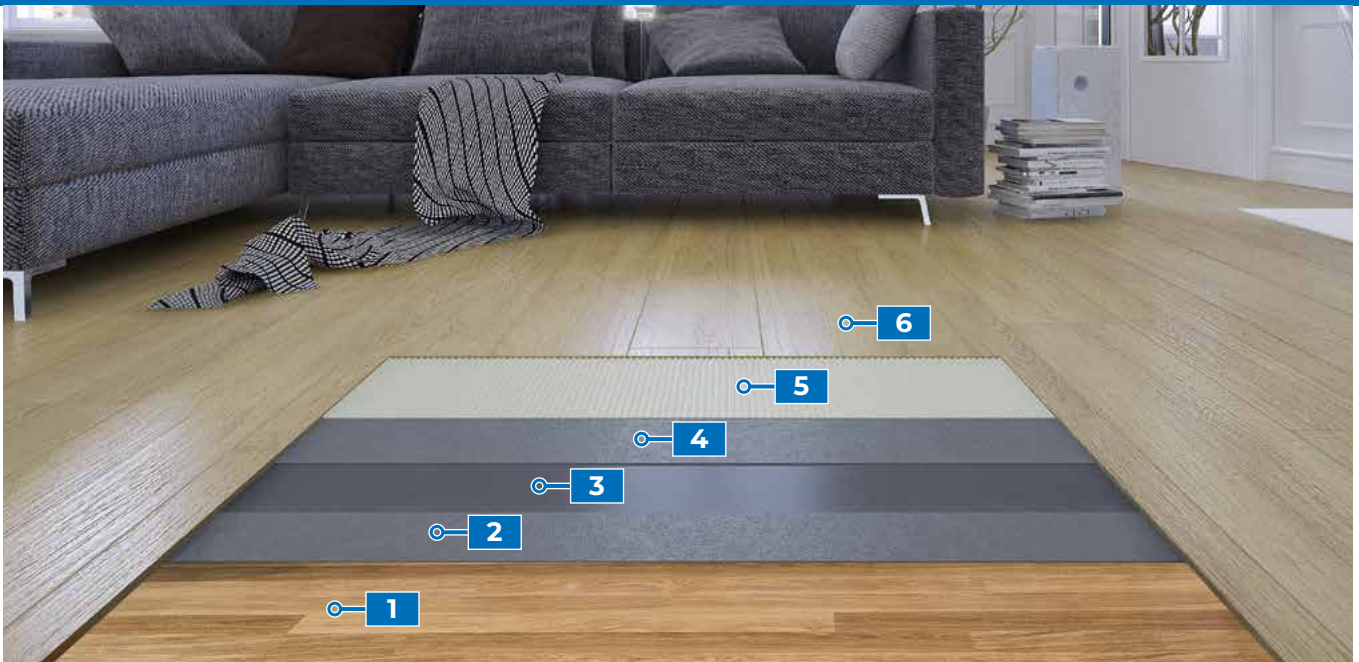


# HINWEISBLATT SYSTEMLÖSUNG

Verlegung auf bestehenden  
PVC- & Kautschuk Belägen

# ÜBERRASCHUNG BEI ALTUNTERGRÜNDEN?



**1** Untergrund: bestehender Belag

**2** Spachtelmasse +  
elastifizierende Dispersion  
**Planipatch Xtra +  
Latex Plus**

**3** Dispersionsgrundierung  
**Eco Prim T Plus**

**4** Bodenspachtelmasse –  
calciumsulfatbasiert  
**Planitex Fast**

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

**6** Designbelag (LVT)



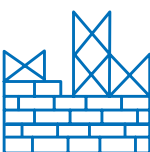
## Top-Lösung für kritische Untergründe

- standfeste Spachtelmasse in Verbindung mit Latex-Vergütung, einfache Verarbeitung mit entkoppelnder Wirkung; macht Bewegungen im Untergrund möglich ohne zu reißen
- einfacher und sicherer Aufbau auf bereits bestehenden elastischen Belägen
- im System mit **Mapenet 150** auch zum überspachteln unterschiedlicher Untergründe geeignet



## Vorteile

- maximale Sicherheit auf Problemuntergründen durch optimalen Verbund und Elastizität
- sichere Belagsverlegung durch ebene Oberfläche mit **Planipatch Xtra + Latex Plus**, da fügenfüllend ohne einzufallen
- geringe Aufbauhöhe, perfekt für Sanierungen im Bestand



## Geeignete Baustellen

- Altbausanierungen aller Art im privaten und gewerblichen Bereich
- besonders gut bei bewegungsfreudigen Untergründen
- auch geeignet auf anderen Problemuntergründen, z.B. Metall, alten Holzdielen oder OSB-Platten

# DIE SYSTEMLÖSUNG AUF BESTEHENDEN PVC- & KAUTSCHUKBELÄGEN



## 1 Untergrund

Bestehender PVC- oder Kautschukbelag



## 2 Planipatch Xtra + Latex Plus

Standfeste Spachtelmasse, zementär + elastifizierende Dispersion

- Konsistenz variabel einstellbar, dünn für Flächenspachtelungen und standfest für Anspachtelungen und Anrampungen
- geschmeidig aufzuziehen und modellierbar, einfache Verarbeitung wie eine standfeste Spachtelmasse
- kein Einfallen auch bei größeren Fugen, für eine geschlossene Oberfläche schon beim ersten Auftrag
- hohe Haftung, auf nahezu allen Untergründen ohne Grundierung
- Verbrauch Planipatch Xtra: 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke
- Verbrauch Latex Plus: 0,65 kg/m<sup>2</sup>/mm



## 3 Eco Prim T Plus

Dispersionsgrundierung – Konzentrat

- Zwischengrundierung als perfekte Vorbereitung zum nachfolgenden Ausgleichen
- sehr schnell trocknend, max. 60 Minuten Trockenzeit
- Grundierkonzentrat, verdünnbar bis zu einem Mischungsverhältnis von 1 : 3
- Verbrauch: ca. 100 – 200 g/m<sup>2</sup>, je nach Verdünnungsgrad mit Wasser



## 4 Planitex Fast

Hybrid-Bodenspachtelmasse – calciumsulfatbasiert

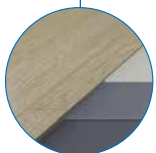
- stabiler Flächenausgleich, rissüberbrückend und spannungsarm
- außergewöhnlich guter Verlauf, hohe Flächenleistung für kellenschlagfreie Flächen
- sehr schnelle Trockenzeit dank Hybridtechnologie
- Verbrauch: 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke



## 5 Ultrabond Eco 4 LVT

Mikrofaser-Designbelagsklebstoff

- Mikrofasertechnologie für außerordentliche Dimensionsstabilität und fugenfreie Flächen
- hohe Anfangshaftung, für eine sichere Belagsarretierung ohne Verrutschen der Beläge
- Verbrauch je nach Zahnung: Zahnung TKB A1: ca. 250 g/m<sup>2</sup>; Zahnung TKB A2: ca. 350 g/m<sup>2</sup>



## 6 Designbelag

# 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