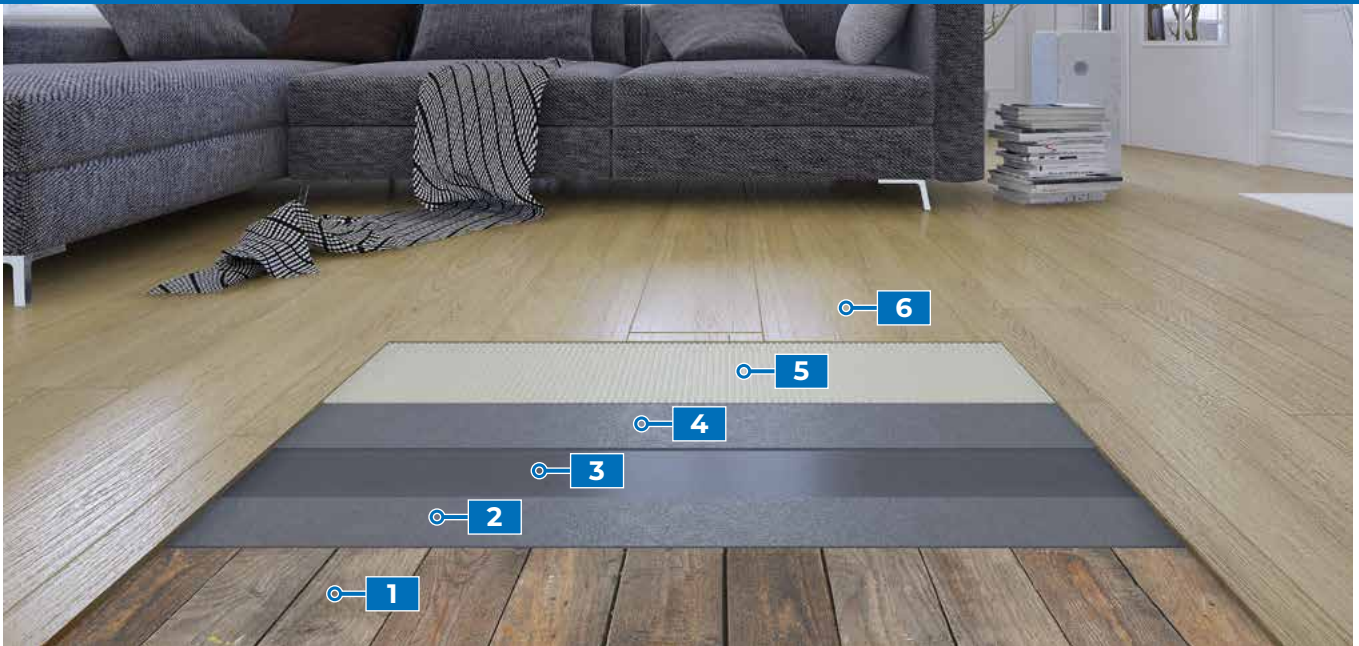


# HINWEISBLATT SYSTEMLÖSUNG

Für Holzuntergründe

# ÜBERRASCHUNG BEI ALTUNTERGRÜNDEN?



**1** Untergrund: Alte Holzdielen oder OSB-Platten

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

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

**4** Bodenspachtelmasse – zementär  
**Fiberplan Xtra**

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

**6** Designbelag (LVT)



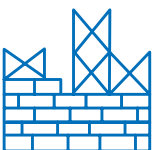
## Top-Lösung für kritische Untergründe

- standfeste Spachtelmasse in Verbindung mit elastifizierender Dispersion, einfache Verarbeitung mit entkoppelnder Wirkung; macht Bewegungen im Untergrund möglich ohne zu reißen
- einfacher und sicherer Aufbau auf bewegungsfreudigen Untergründen, wie Holzdielen oder Holzwerkstoffplatten
- 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
- kein Aufquillen der Holzdielen, da wasserarmes System
- geringe Aufbauhöhe, perfekt für Sanierungen im Bestand



## Geeignete Baustellen

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

# DIE SYSTEMLÖSUNG FÜR HOLZUNTERGRÜNDE



- 1 Untergrund**  
Alte Holzdielen oder Span-/OSB-Platten



- 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, nur 10 Minuten Wartezeit im System auf gleicher Materialbasis
  - Grundierkonzentrat, verdünnbar bis zu einem Mischungsverhältnis von 1 : 3
  - Verbrauch: ca. 100 – 200 g/m<sup>2</sup>, je nach Verdünnungsgrad mit Wasser



- 4 Fiberplan Xtra**  
Bodenspachtelmasse, zementär – faserarmiert
- stabiler Flächenausgleich, rissüberbrückend mit optimaler Fasereinbindung
  - außergewöhnlich guter Verlauf, hohe Flächenleistung für kellenschlagfreie Flächen
  - dank spezieller Fasern sogar problemlos rakelbar
  - Verbrauch: 1,6 kg/m<sup>2</sup> und 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