

# HINWEISBLATT SYSTEMLÖSUNG

Stabilisierung alter Untergründe

# GERISSENER ESTRICH – WAS TUN?



**1** Zementestrich,  
flächig gerissen

**2** Dispersionsgrundierung  
*Eco Prim T Plus*

**3** Armierungsmatte  
*Mapenet FM*

**4** Bodenspachtelmasse – gipsbasiert  
*Planitex Fast*

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

**6** Designbelag (LVT)



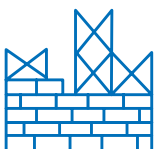
## Sichere Sanierung von Altuntergründen:

- flächig gerissene Untergründe wieder stabilisieren statt diese auszubauen
- Einsatz einer Glasfaserarmierungsmatte zur Verstärkung von selbstverlaufenden **MAPEI** Spachtelmassen
- zur flächigen Stabilisierung von gerissenen oder bewegungsfreudigen Neu- und Altuntergründen



## Vorteile:

- ideal für Sanierungen im Bestand dank niedriger Aufbauhöhe ab 5 mm, kein Ausbau von Altstrichen notwendig
- maximale Sicherheit mit **Mapenet FM** auf Problemuntergründen durch multidirektional angeordnete Fasern und hohe armierende Wirkung
- schnelle und einfache Handhabung: Fasermatte löst sich bei Kontakt mit der Spachtelmasse auf, keine händische Zugabe von Fasern zur Spachtelmasse mehr erforderlich – daher auch für Pump-Baustellen geeignet

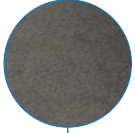


## Geeignete Baustellen:

- sanierungsbedürftige Untergründe im privaten, gewerblichen oder öffentlichen Bereich
- gerissene und/oder bewegungsfreudige Untergründe im Alt- und Neubau
- durch starke mechanische Bearbeitung gerissene Estriche

# DIE SYSTEMLÖSUNG FÜR SCHNELLE STABILISIERUNGEN

## Gerissene Untergründe flächig stabilisieren



### 1 Untergrund im Bestand

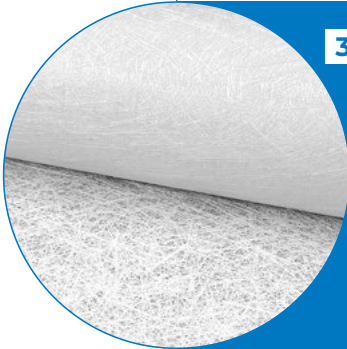
Z. B. flächig gerissener Zement-, Calciumsulfat- oder Gussasphaltestrich oder Holzuntergründe, wie Span- und OSB-Platten



### 2 Eco Prim T Plus

Dispersionsgrundierung – Konzentrat

- Sehr schnell trocknend, nur 10 Minuten Wartezeit im System auf gleicher Materialbasis
- Universell, auf nahezu allen saugenden und nicht saugenden Untergründen einsetzbar
- Grundierkonzentrat, verdünnbar bis zu einem Mischungsverhältnis von 1 : 4



### 3 Mapenet FM

Armierungsmatte

- Multidirektionale Fasern, hohe armierende Wirkung von Spachtelmassen bei Rissen und Fugen im Untergrund
- Niedriger Systemaufbau, ab 5 mm Aufbauhöhe, perfekt für Sanierungen im Bestand
- Zur Armierung und Verstärkung von selbstverlaufenden MAPEI Zement- oder Gipsputzmassen
- Geeignet bei festliegenden Untergründen mit Rissbreiten bis 3 mm
- Im System mit MAPENET FS auch zur Sanierung von Fugen, Überarbeitung wechselnder Untergründe, etc.



### 4 Planitex Fast

Bodenspachtelmasse – gipsbasiert

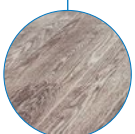
- Hohe Sicherheit, für kritische Altuntergründe dank geringer Spannung
- Sehr schnelle Trocknung dank Hybrid-Technologie, Beläge bereits nach 6 Stunden bis 5 mm verlegbar
- Für alle Beläge geeignet, von dünnschichtigen Kautschukbelägen bis hin zu Massivdielen



### 5 Ultrabond Eco V4 Evolution

Universalklebstoff

- All-in-One Klebstoff für alle elastischen und textilen Bodenbeläge
- von kleinformatischen PVC-Designbelägen bis hin zu PVC/CV-Bahnenware
- sehr leicht aufzutragen sowie lange Einlegezeit, zur Realisierung von großen Flächen innerhalb kürzester Zeit
- schnelle und starke Anfangshaftung für leichte und zügige Belagsverlegungen in Wohn- und Objektbereichen



### 6 Designbelag

Geeignet für PVC-Designbeläge aller Hersteller

# 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