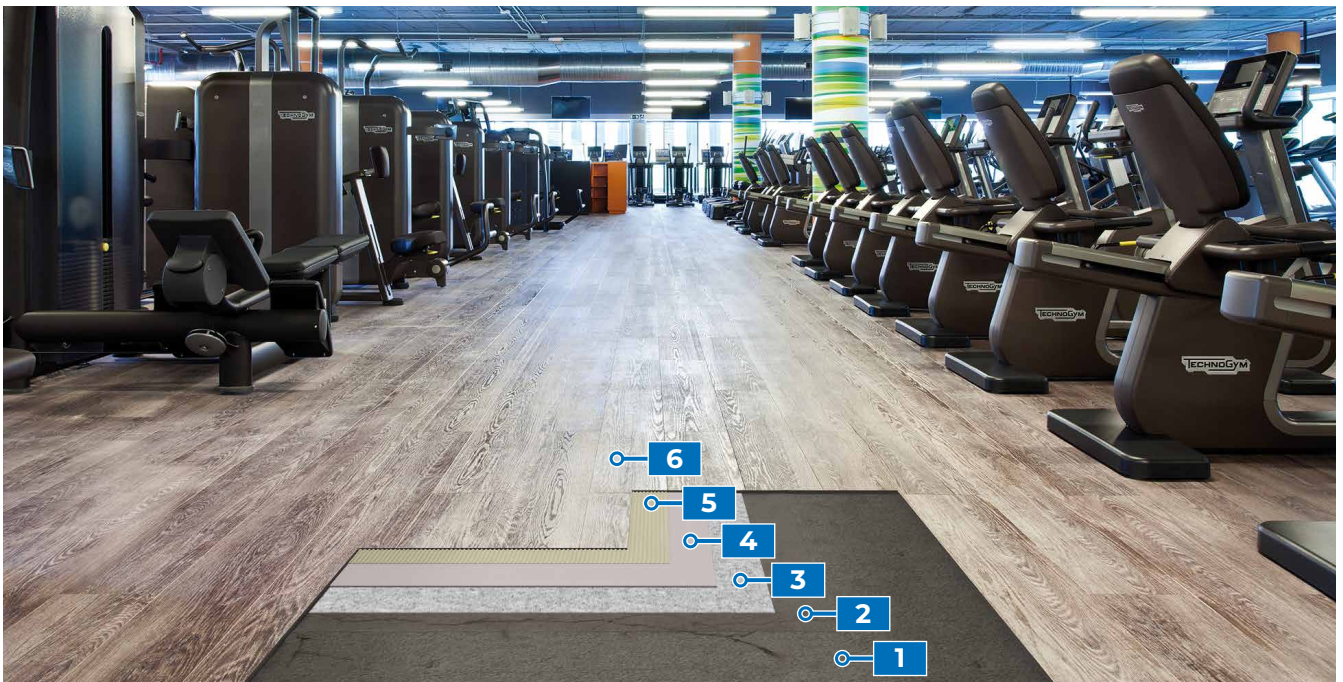


MAPEI SYSTEMLÖSUNG ZUR STABILISIERUNG ALTER UNTERGRÜNDE



Gerissener Estrich – was tun?



1 Zementestrich,
flächig gerissen

2 Dispersionsgrundierung
ECO PRIM T PLUS

3 Armierungsmatte
MAPENET FM

4 Bodenspachtelmasse – gipsbasiert
PLANITEX FAST

5 Universalklebstoff
ULTRABOND ECO V4 EVOLUTION

6 Designbelag (LVT)



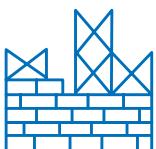
Sichere Sanierung von Altuntergründen:

- 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



Gerissene Untergründe flächig stabilisieren



1 UNTERGRUND IM BESTAND

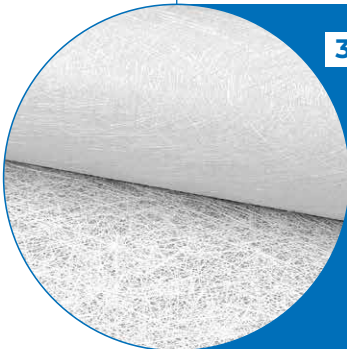
Z. B. flächig gerissener Zement-, Calciumsulfat- oder Gussasphaltestrich oder Holzuntergründe, wie Span- und OSB-Platten



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

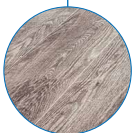
- Hohe Sicherheit, für kritische Altuntergründe dank geringer Spannung
- Sehr schnelle Trocknung dank Hybrid-Technologie, Beläge bereits nach 6 Stunden bis 5 mm verlegbar
- Für alle Beläge geeignet, von dünnschichtigen Kautschukbelägen bis hin zu Massivdielen



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

ALLES OK MIT MAPEI

MAPEI GmbH

Industrie- und Handlungspark Nord
Bürogebäude 1

Babenhäuser Straße 50
63762 Großostheim

Tel. 06026/50197-0

Fax 06026/50197-48

Web www.mapei.de

E-Mail info@mapei.de

02/22 MK9184840 (D)



wsd.mapei.de