

# MAPEI SYSTEMLÖSUNG ZUR ESTRICH- SANIERUNG



# Bestand erhalten – aber wie?



**1** Zementestrich

**2** Gussasphaltestrich

**3** Fuge zwischen den Untergründen

**4** Risse

**5** Standfeste Spachtelmasse, zementär + elastifizierende Dispersion  
**PLANIPATCH XTRA & LATEX PLUS**

**6** Armierungsgelege  
**MAPENET FS**

**7** Dispersionsgrundierung – Konzentrat  
**ECO PRIM T PLUS**

**8** Armierungsmatte  
**MAPENET FM**

**9** Bodenspachtelmasse – gipsbasiert  
**PLANITEX FAST**

**10** SMP-Parkettklebstoff 1K – elastisch  
**ULTRABOND ECO S948 1K**

**11** Mehrschichtparkett



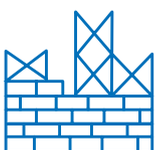
## Untergründe einfach überspachteln:

- Leistungsstarkes Armierungssystem aus Fasersträngen und Vliesmatten zur Verstärkung und Stabilisierung von Untergründen aller Art
- Fugen zwischen unterschiedlichen und wechselnden Untergründen einfach und sicher überarbeiten
- Untergrund und Oberbelag werden dauerhaft entkoppelt, für fugenlose Flächen, auch bei Mischuntergründen



## Vorteile:

- Schnelle und einfache Sanierung von Alt- oder Mischuntergründen durch einfaches Überspachteln im Verbundsystem mit niedriger Aufbauhöhe
- Zeitsparendes und staubarmes Arbeiten, da kein Ausbau der Altuntergründe erforderlich
- Nachhaltige und wirtschaftliche Lösung durch Erhaltung der Bausubstanz
- System mit maximaler Sicherheit dank armierender Wirkung und hoher Reißfestigkeit, ermöglicht sicheren Übergang zwischen verschiedenen und wechselnden Untergründen



## Geeignete Baustellen:

- Untergründe im privaten, gewerblichen oder öffentlichen Bereich
- Sanierungsbedürftige Altuntergründe
- Unterschiedliche oder wechselnde Mischuntergründe

# Die Systemlösung für Alt Estriche



## Sanierung von alten Estrichen im Bestand

### 1-4 UNTERGRUND

Wechselnde Altuntergründe, z. B. Zement-, Calciumsulfat-, Gussasphalt- oder Fertigteilestriche, Holzuntergründe, usw. mit Rissen und Fugen

### 5 PLANIPATCH XTRA & LATEX PLUS

Standfeste Spachtelmasse, zementär + elastifizierende Dispersion

- Sicherheit auf Altuntergründen durch optimalen Verbund und Elastizität
- Konsistenz variabel einstellbar, dünn für Flächenspachtelungen und standfest für Anspachtelungen und Anrampungen
- Geschmeidig aufzuziehen und modellierbar, einfache Verarbeitung wie eine standfeste Spachtelmasse

### 6 MAPENET FS

Armierungsgelege

- Hohe armierende Wirkung durch zugfeste Glasfaserstränge und unidirektional angeordnete Fasern
- Zur elastischen Überkopplung von Bewegungsfugen bis 10 mm Breite mit PLANIPATCH XTRA & LATEX PLUS
- Anwendungsfreundlich dank Trärgewebevlies, für schnelles Einspachteln und einfaches Glätten

### 7 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

### 8 MAPENET FM

Armierungsmatte

- Multidirektionale Fasern, hohe armierende Wirkung von Spachtelmassen bei Rissen und Fugen
- Niedriger Systemaufbau, ab 5 mm Aufbauhöhe, perfekt für Sanierungen im Bestand
- Zur Armierung und Verstärkung von selbstverlaufenden MAPEI Zement- oder Gipsputzmassen

### 9 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

### 10 ULTRABOND ECO S948 1K

SMP-Parkettklebstoff 1K – elastisch

- Hohe Anfangshaftung, für komfortable Verlegung von Mehrschichtparkett aller Formate
- Optimale Streichfähigkeit, für kräftesparende Verlegearbeiten

### 11 MEHRSCICHTPARKETT

Weitere Hinweise, Verbrauchsangaben und eine detaillierte Beschreibung aller Arbeitsschritte sind im entsprechenden QuickGuide oder hier zu finden: [wsd.mapei.de](http://wsd.mapei.de)

# 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](http://www.mapei.de)  
E-Mail [info@mapei.de](mailto:info@mapei.de)

## **MAPEI Technischer Support**

Tel. 06026/50197-77  
E-Mail [awt@mapei.de](mailto:awt@mapei.de)

07/22 MK6754840 (D)



[wsd.mapei.de](http://wsd.mapei.de)