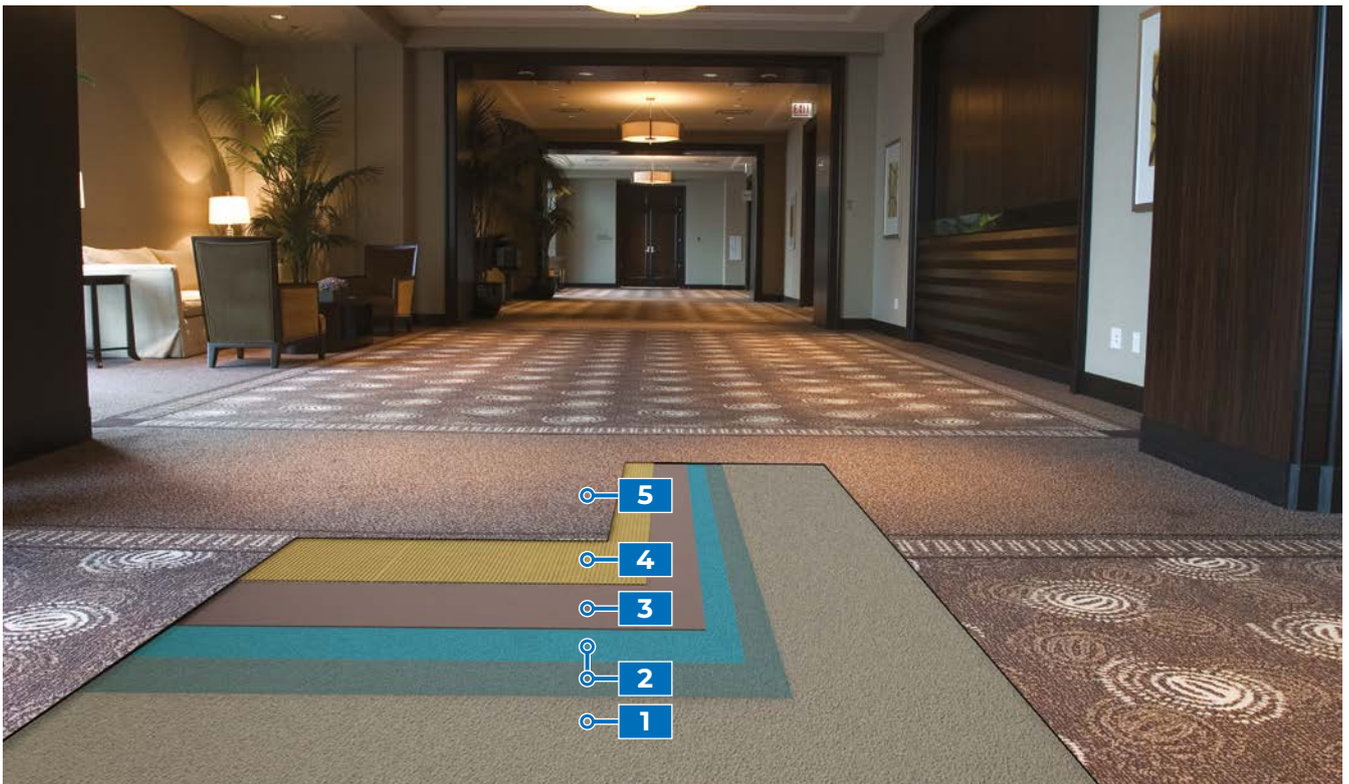


# MAPEI SYSTEMLÖSUNG NACHHALTIG ABSPERREN



# Zeitdruck und Restfeuchte zu hoch?



**1** Zementestrich  
mit zu hoher Restfeuchte

**2** Dispersionsgrundierung –  
sperrend  
**MAPEPROOF PRIMER**

**3** Bodenspachtelmasse – zementär  
**ULTRAPLAN XTRA**

**4** Textilbelagsklebstoff  
**ULTRABOND ECO TX3**

**5** Textilbelag



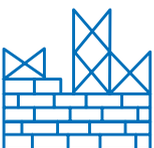
## Feuchte Untergründe einfach, sicher und nachhaltig absperren

- Unbeheizte Zementestriche oder Beton bis zu einer Restfeuchte von 4,5 CM-% schnell und sicher absperren
- Verwendung der Dispersionsgrundierung MAPEPROOF PRIMER als nachhaltige Alternative zu Epoxidharz- oder PU-Grundierungen
- Geruchsentwicklungen sicher vermeiden, Grundierung und Klebstoff als sehr geruchsarm geprüft nach ISO 16000:28, perfekt zur Anwendung in sensiblen Bereichen, wie Hotels
- nur 2 Aufträge für eine volle Sperrwirkung, eingefärbt für sichere Anwendung durch Auftragserkennung



## Vorteile:

- Ausführung der Spachtelung am gleichen Tag ohne zusätzliche Haftbrücke oder Quarzsandabstreuung
- CO<sub>2</sub>-Einsparung von 62 % im Vergleich zu MAPEI Epoxidharzgrundierungen
- wirtschaftlich durch geringeren Verbrauch und kurze Trocknungszeit von ca. 2 Stunden; reduziert Wartezeiten für die direkte, nachfolgende Spachtelung
- MAPEI-Systemaufbau trägt zur Realisierung von LEED- oder DGNB-zertifizierten Gebäuden bei
- zur Anwendung für Verarbeiter mit Sensibilisierung durch Epoxidharze oder PU

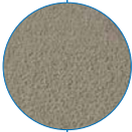


## Geeignete Baustellen:

- Private, gewerbliche und öffentliche Bereiche
- Sanierung und Neubau
- Nachhaltige Gebäude, die nach LEED oder DGNB zertifiziert werden



## NACHHALTIGE VERLEGUNG AUF FEUCHTEN UNTERGRÜNDE



### 1 UNTERGRUND

Feuchtebeständiger Untergrund mit zu hoher Restfeuchte  
z. B. unbeheizter Zementestrich, Beton



### 2 MAPEPROOF PRIMER

Dispersionsgrundierung – sperrend

- Sperrwirkung, auf feuchtebeständigen Untergründen mit einer Restfeuchte bis 4,5 CM-%
- haftfreundlich, direkte Spachtelungen ohne zusätzliche Haftbrücke oder Quarzsand
- eingefärbt, leichte Auftragserkennung der beiden Schichten, zur sicheren Vermeidung von Fehlstellen
- Zeitvorteil, kurze Trocknung der Grundierung von 15–30 Minuten, direkte Spachtelungen nach 2–5 Stunden möglich
- CO<sub>2</sub>-Einsparung von 62 % im Vergleich zu MAPEI Epoxidharzgrundierungen



### 3 ULTRAPLAN XTRA

Bodenspachtelmasse – zementär

- erfüllt höchste Ansprüche, geeignet für jeden Untergrund, jeden Belag und jedes Objekt, in allen Schichtdicken
- außergewöhnlich guter Verlauf, für kellenschlagfreie Flächen
- sehr schnell trocknend, bereits nach 2 Stunden begehbar und nach 6 Stunden bis 5 mm Schichtdicke belegbar



### 4 ULTRABOND ECO TX3

Textilbelagsklebstoff

- Kraftklebstoff für alle Textilbeläge mit allen Rückenausstattungen, einschließlich störrischer Nadelvliesbeläge, Webware, Kugelgarn®
- sehr hoher Anfangstack und starker Fadenzug, für schnelles und sicheres Verlegen ohne aufwendiges Nachreiben
- Low-Odour-Technologie, für geruchsarme und wohngesunde Verlegungen



### 5 BODENBELAG

z. B. textile Beläge, Nadelvlies, Webware oder Kugelgarn®

# ALLES OK MIT MAPEI

**MAPEI GmbH**

Bürogebäude 1  
Industrie- und Handlungspark Nord  
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)

03/21 MK6863140 (D)



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