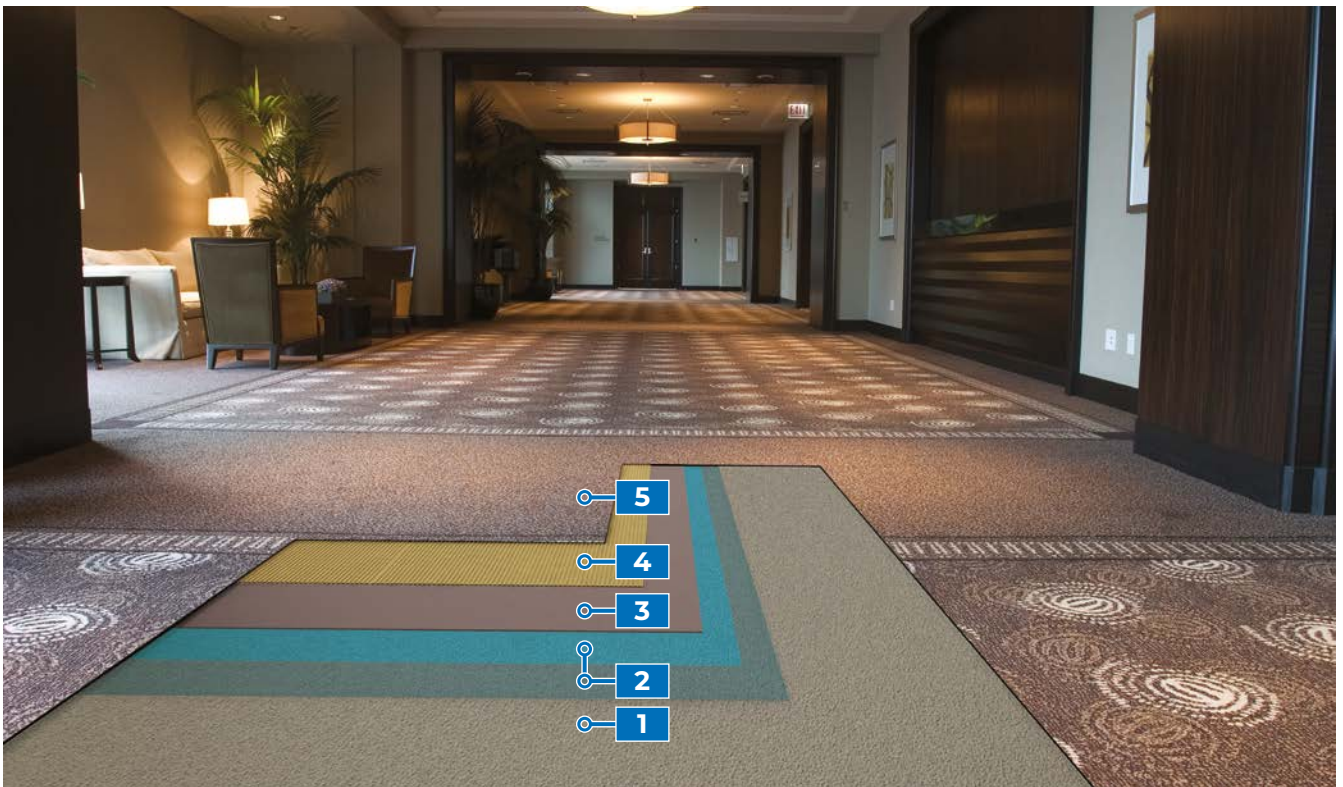


MAPEI SYSTEMLÖSUNG NACHHALTIG ABSPERREN



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



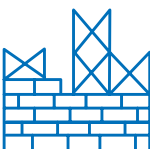
Feuchte Untergründe einfach, sicher und nachhaltig absperren

- 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
- CO₂-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

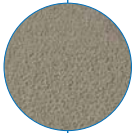


Geeignete Baustellen:

- 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
- CO₂-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

E-Mail info@mapei.de

03/21 MK6863140 (D)



wsd.mapei.de