



**GEHT
DOCH!**

Mit Systemlösungen von MAPEI.

MAPEI SYSTEMLÖSUNG

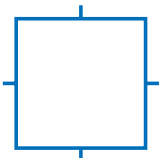
Entkoppelnde Parkettverlegung



Parkett über Bewegungsfugen legen?



- | | | |
|--|--|---|
| 1 Zementestrich | 4 PU-Grundierung 1K
ECO PRIM PU 1K TURBO (optional) | 7 SMP-Parkettklebstoff 1K –
elastisch
ULTRABOND ECO S948 1K |
| 2 Bewegungsfuge im
Untergrund* | 5 SMP-Parkettklebstoff 1K – elastisch
ULTRABOND ECO S948 1K | 8 Mehrschichtparkett |
| 3 Risse im Untergrund | 6 Entkopplungsvlies MAPETEX VLIES | |



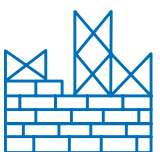
UNTERGRÜNDE EINFACH ENTKOPPELN

- dünnes Polyestervlies, das eingebettet im Klebstoff eine entkoppelnde Schicht bildet
- nicht mehr erforderliche Bewegungsfugen* und Risse im Untergrund können zur Realisierung fugenloser Flächen einfach überlegt werden
- zur Verlegung von Parkett auf spannungsempfindlichen Untergründen wie Fertigteilestriche, Holz- und Altuntergründe



VORTEILE:

- schnelle und einfache Sanierung von Altuntergründen durch einfaches Entkoppeln im Verbundsystem mit niedriger Aufbauhöhe
- fugenlose Flächen in Wohnbereichen ohne störende Ausbildung von Fugenprofilen oder Silikonfugen
- schützt den Untergrund durch den Abbau von Scherkräften bei auftretenden Quell- und Schwindspannungen des Parketts
- nachhaltige und wirtschaftliche Lösung durch Erhaltung der Bausubstanz



GEEIGNETE BAUSTELLEN:

- Untergründe im privaten oder gewerblichen Bereich
- Alt- und Neuuntergründe mit Rissen
- Untergründe mit nicht mehr benötigten Bewegungsfugen*, die auf Wunsch des Auftraggebers überlegt werden sollen

Die Systemlösung zur Entkopplung

Bewegungsfugen und Risse einfach überkoppeln



1 TRAGFÄHIGER UNTERGRUND IM BESTAND

z.B. Zementestrich



2 BEWEGUNGSFUGE IM UNTERGRUND

Fuge, die technisch nicht erforderlich ist und überkoppelt werden soll*



3 RISSE IM UNTERGRUND

z.B. Krakelee- oder Netzrisse mit geringer Tiefe



4 ECO PRIM PU 1K TURBO

PU-Grundierung 1K

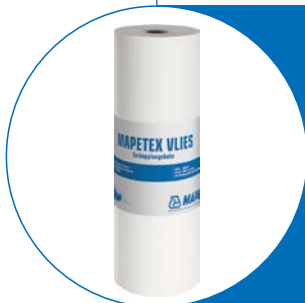
- gebrauchsfertig, direkt aus dem Gebinde verarbeitbar und leicht mittels Rolle aufzutragen
- kurze Trocknungszeit von ca. 2 Stunden, für zügiges Weiterarbeiten und einen schnellen Baufortschritt
- Verfestigung, als Vorbereitung sandender Altuntergründe und für einen guten Haftverbund



5 ULTRABOND ECO S948 1K

SMP-Parkettklebstoff 1K – elastisch

- hohe Anfangshaftung, für komfortable Verlegung der Entkopplungsmatte
- nur ein Produkt im System für Entkopplungsmatte und Mehrschichtparkett
- zügige Aushärtung für geringe Wartezeiten und schnelles Weiterarbeiten



6 MAPETEX VLIES

Entkopplungsvlies

- entkoppelnd und rissüberbrückend, zur Verlegung auf kritischen Altuntergründen wie z.B. gerissenen Zementestrichen
- wirtschaftlich, schnell verarbeitbar durch leichten Zuschnitt
- dünn-schichtig, geringe Aufbauhöhe von 1,5 mm, ideal in der Sanierung



7 ULTRABOND ECO S948 1K

SMP-Parkettklebstoff 1K – elastisch

- hohe Anfangshaftung, für komfortable Verlegung von Mehrschichtparkett aller Formate
- optimale Streichfähigkeit, für kräftesparende Verlegearbeiten



8 Mehrschichtparkett

Weitere zahlreiche Systemlösungen sowie Informationen und Videos finden Sie auf wsd.mapei.de

* Weitere Hinweise zur Überkopplung von Bewegungsfugen finden sich im AWT Praxistipp „Bewegungsfugen überkoppeln“ hier: 

ALLES OK MIT MAPEI



MAPEI GmbH

IHP Nord, Bürogebäude 1
Babenhäuser Straße 50
63762 Großostheim
Tel. +49 6026 50197-0
Fax +49 6026 50197-48
www.mapei.de
info@mapei.de

MAPEI GmbH Technischer Support

Tel. +49 6026 50197-771
awt@mapei.de