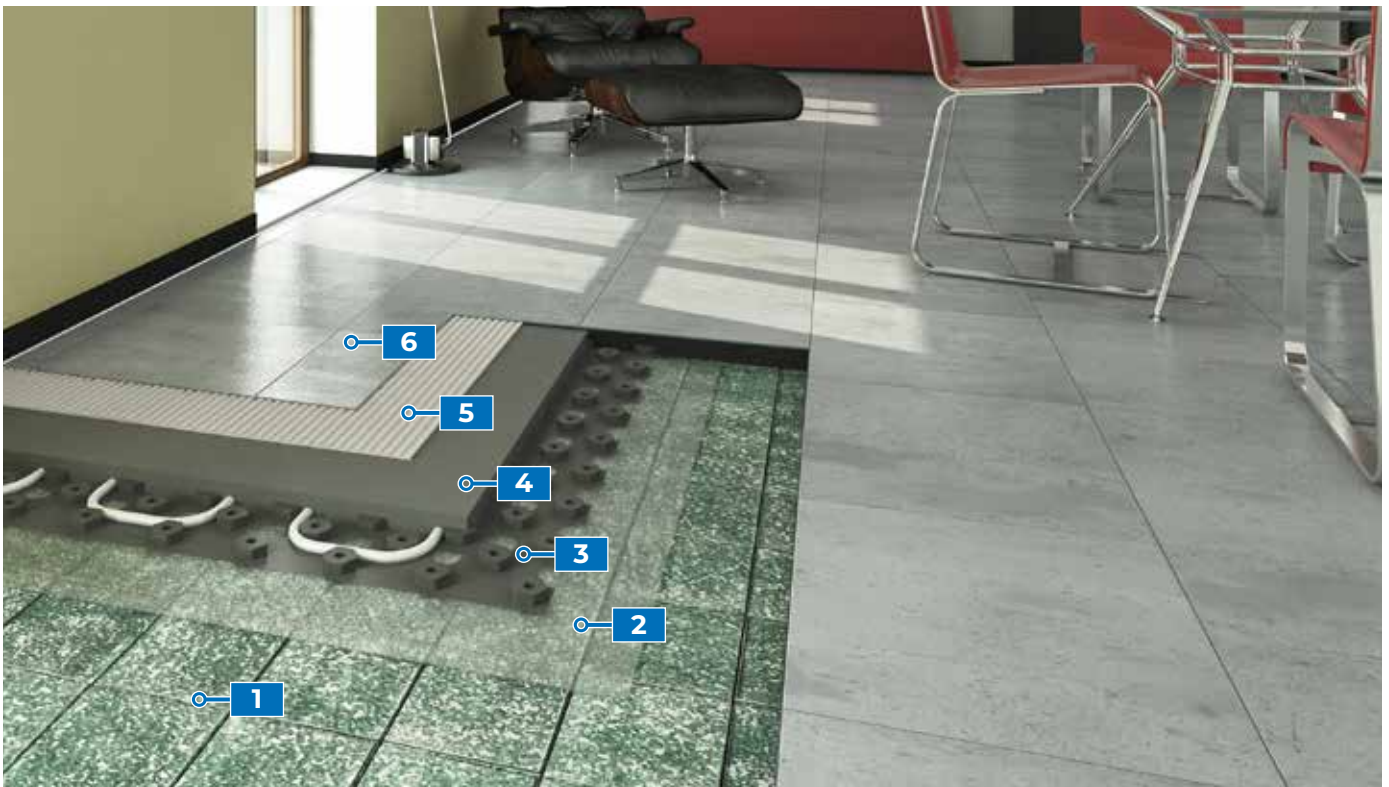


MAPEI SYSTEMLÖSUNG SANIERUNG MIT DÜNNSCHICHT- HEIZSYSTEMEN



Fußbodenheizung nachträglich einbauen?



1 Altkeramik

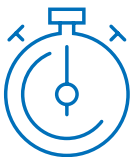
2 *ECO PRIM T PRO*

3 Niedrigaufbau-
heizsystem

4 *ULTRAPLAN RENOVATION*

5 *ULTRABOND ECO V4 EVOLUTION*

6 Designbelag



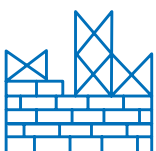
Energetische Bodensanierung leichtgemacht

- Warmwassergeführte, dünnere Fußbodenheizung einfach auf bestehendem Untergrund nachrüsten
- Energieeinsparung durch große Wärmefläche und niedrige Vorlauftemperaturen
- Geprüfter und bewährter Systemaufbau für optimale Wärmeleitfähigkeit und Verbundhaftung



Vorteile:

- Für alle gängigen warmwassergeführten Heizsysteme im Verbund, egal ob Noppenelement oder Klettmatte
- Niedrige Aufbauhöhe ab 15 mm, ideal zum Nachrüsten im Bestand
- Energieeffizientes Heizen durch niedrige Vorlauftemperaturen und schnelle Regelbarkeit
- Geringer Aufwand beim Einbau, kein Abbruch des Bestandestrichs erforderlich

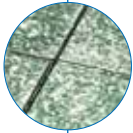


Geeignete Baustellen:

- Energetische Bodensanierungen im privaten und gewerblichen Bereich
- Auf nahezu allen Untergründen im Bestand, z.B. auf Estrichen, Altkeramik oder Holzwerkstoffplatten



Nachträglicher Einbau von warmwassergeführten Dünnschicht-Heizsystemen



1 UNTERGRUND IM BESTAND

z.B. Zement-, Calciumsulfatestrich, Altkeramik, OSB-Plattenkonstruktion, etc.



2 ECO PRIM T PRO

Dispersionsgrundierung – Konzentrat

- Multifunktional, auf vielen Untergründen einsetzbar, auch auf nicht saugenden Untergründen wie Altkeramik
- Flexibel einzusetzen, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bis 1 : 2 verdünnbar
- Schnell trocknend, nur 30-60 Minuten je nach Anwendung, für schnellen Baufortschritt



3 WARMWASSERGEFÜHRTES DÜNNSCHICHT-HEIZSYSTEM

Wahlweise mit selbstklebendem Noppenelement wie Uponor Minitec oder Roth ClimaComfort oder mit gelochter Klettmatte wie Herotec tempusFLAT KLETT DS



4 ULTRAPLAN RENOVATION

Dünnestrich – zementär

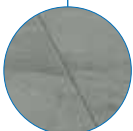
- Hohe Wärmeleitfähigkeit, für optimale Wärmeverteilung und hohe Energieeffizienz
- Guter Verlauf und optimales Fließverhalten, insbesondere geeignet zum Einspachteln dünnschichtiger Heizsysteme
- Pumpbar mit allen gängigen Mörtelpumpen, für hohe Schichtdicken in kurzer Zeit
- Faserarmiert, hohe Gefügesteifigkeit, für geringes Risiko von Rissbildungen, auch bei Temperaturwechseln und auf Altuntergründen



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
- Optimale Festigkeit, vermindert Fugenbildung auch bei thermoplastischen Belägen auf Fußbodenheizungen
- Schnelle und starke Anfangshaftung für leichte und zügige Belagsverlegungen in Wohn- und Objektbereichen



6 BODENBELAG

z. B. LVT, PVC, CV, Linoleum, textile Beläge, Nadelvlies

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

MAPEI

Technischer Support

Tel. 06026/50197-771

E-Mail awt@mapei.de

03/2023 MK9185240 (D)



wsd.mapei.de