

# MAPEI SYSTEMLÖSUNG VERLEGUNG AUF BETON



# „Schwedenplatte“ kommt Ihnen Spanisch vor?



**1** Betonuntergrund

**2** Epoxidharzgrundierung 2K  
**PRIMER MF**

**3** Dispersionshaftbrücke  
**ECO PRIM GRIP PLUS**

**4** Bodenspachtelmasse – zementär  
**ULTRAPLAN XTRA**

**5** Parkettklebstoff 1K  
**ULTRABOND ECO S968 1K**

**6** Parkett

**7** Fugenkittlösung  
**ULTRACOAT BINDER**

**8** Parkettgrundierung 1K  
**ULTRACOAT UNIVERSAL BASE**

**9** Parkettlack 2K  
**ULTRACOAT HT 2K**



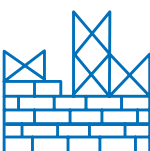
## Sicher verlegen auf Beton, auch auf Thermobodenplatten

- Sowohl in der Sanierung, als auch im Neubau begegnet man zeitweise Betonuntergründen, die ohne Estrich direkt belegt werden sollen
- Beim schwedischen Modell (beheizter Beton) spricht man auch von Betonkernaktivierung - hier ist eine sichere Lösung zur Vermeidung von Feuchteschäden erforderlich
- Der MAPEI Systemaufbau für Betonuntergründe eignet sich selbst für feuchte-sensible Beläge, wie Parkett



## Vorteile:

- sichere Verlegung auf Beton, ohne Feuchteschäden durch Restfeuchte
- Ausführung im System mit sehr geruchs- und emissionsarmen Produkten für DGNB- oder LEED-zertifizierte Gebäude geeignet
- Verlegung aller Beläge möglich - von dampfdichten Kautschukbelägen bis hin zu großformatigen Parkettdielen



## Geeignete Baustellen:

- private, gewerbliche und öffentliche Bereiche
- Betondecken mit oder ohne Verbundestrich
- beheizte Betone mit Betonkernaktivierung
- erdreichberührte Konstruktionen



## Verlegung auf Betonuntergründen

### 1 BETONUNTERGRUND

mit oder ohne Betonkernaktivierung

### 2 PRIMER MF

Epoxidharzgrundierung 2K

- lösemittelfrei und geruchsarm, für eine angenehme Verarbeitung
- kurze Reaktionszeit, für schnellen Baufortschritt
- hohe Sperrwirkung bei zweifachem Auftrag, auf feuchtebeständigen Untergründen bis 6 CM-%

### 3 ECO PRIM GRIP PLUS

Dispersionshaftbrücke

- ersetzt das aufwendige Abquarzen der Fläche auf MAPEI Reaktionsharzgrundierungen
- gefüllte Struktur, perfekte Verkrallung für nachfolgende Spachtelarbeiten
- sehr schnelle Trocknung von nur 30 Minuten

### 4 ULTRAPLAN XTRA

Bodenspachtelmasse - zementär

- sehr schnell trocknend, bereits nach 2 Stunden begehbar und nach 6 Stunden belegbar, dadurch sichere Trocknung über Nacht - auch bei kritischem Raumklima
- hohe Druckfestigkeit von 40 N/mm<sup>2</sup>, auch für hochbelastete Bereiche

### 5 ULTRABOND ECO S968 1K

SMP-Parkettklebstoff 1K – schubfest

- schubfest nach ISO 17178 – hervorragend zur Langdielenverlegung geeignet
- sehr guter Riefenstand, perfekte Rückseitenbenetzung für sichere Verlegungen
- frei von migrationsfähigen Bestandteilen, weichmachenden Extendern, schont Gesundheit und Umwelt
- sehr gutes Anzugsverhalten, ermöglicht Anlegearbeiten nach kurzer Zeit
- enorm leicht verstreichbar, kräftesparender und schneller Auftrag

### 6 PARKETT

z. B. Stabparkett, Mosaikparkett, Massivdielen, Mehrschichtparkett, etc.

### 7 ULTRACOAT BINDER

Fugenkittlösung

- lösemittelfreie, wasserbasierte, antikorrosive Fugenkittlösung für alle Holzarten
- hoher Füllgrad, bündiger Fugenverschluss, auch bei breiten Fugen
- sehr schnell trocknend, schon nach ca. 1 Stunde schleifbar

### 8 ULTRACOAT UNIVERSAL BASE

Parkettgrundierung 1K

- kurze Trockenzeit, für schnellen Baufortschritt
- leichte anfeuernde Wirkung, für farbechte, natürliche Oberflächen ohne Graustich
- hoher Festkörperanteil, geringe Quellwirkung auf Holz

### 9 ULTRACOAT HT 2K

Parkettlack 2K

- extrem widerstandsfähig, ideal für öffentliche, stark beanspruchte Bereiche
- 100% PU-Lack, äußerst hohe Abriebfestigkeit und Chemikalienbeständigkeit
- exzellente Farbbrillanz, keine Vergilbung für dauerhaft farbechte Holzoberflächen

# 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)

09/22 MIK62300-40 (D)



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