

# DIE TOP 3 SPACHTEL FÜR ALLE FÄLLE

MEHR BRAUCHST DU NICHT!



WIR SANIEREN  
DEUTSCHLAND

[www.mapei.de](http://www.mapei.de)  
**MAPEI**  
Technologie, auf die Sie bauen können.





**2-10 mm Schichtdicke möglich und lange verarbeitbar.**

## PLANITOP RASO MAX

- zum universellen Ausgleich zahlreicher Untergründe, wie z. B. Beton oder alte Putze
- weißes Bindemittel spart Aufwand beim Streichen, wenn der unschöne Haussockel saniert werden soll
- die cremige Konsistenz sorgt für eine einfache Verarbeitung, so dass die Überarbeitung des abgeschlagenen Fliesenspiegels schnell von der Hand geht

**Dünn bis Dick mit und ohne Gefälle.**

## PLANITOP FAST 330

- schnelle Aushärtung für zügiges Arbeiten, um die defekte Balkonfläche schnell wieder zu nutzen
- von 3-30mm Schichtdicke möglich, um praktisch jedes Gefälle im Außen- und Innenbereich herzustellen
- als Hohlkehlenmörtel unter den **PLASTIMUL** und **MAPELASTIC** Bauwerksabdichtungen



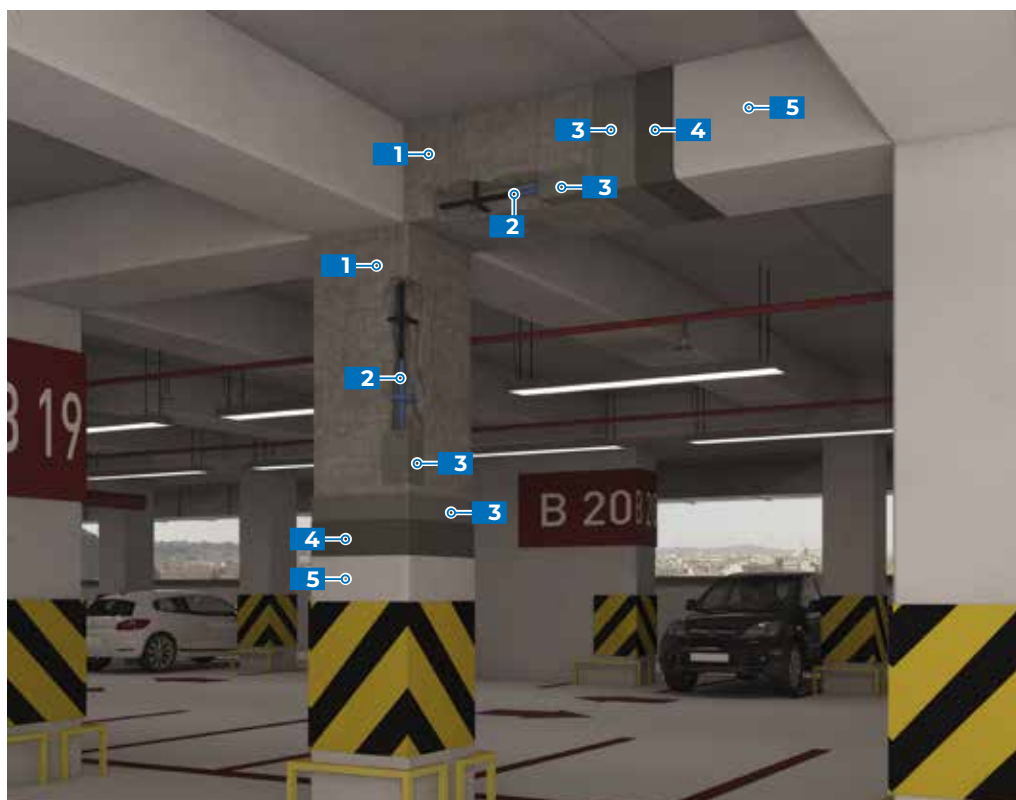
**Einfach alles schnell  
instand setzen und glätten.**

## PLANITOP RASA&RIPARA R4

- R4-Klassifizierung nach DIN EN 1504-3 für die normgerechte Sanierung von Stützen in Parkhäusern und Tiefgaragen
- Haftbrücke, Instandsetzungsmörtel und Feinspachtel in Einem, damit nur ein einziges Produkt zur Sanierung der Balkonfront benötigt wird
- schneller Härtingsverlauf, um die zu sanierende Garage schnell wieder nutzen zu können
- leichtes Handling, auch bei Überkopparbeiten, um defekte Unterzüge bequem zu restaurieren



## Systemlösung für einfache Betoninstandsetzung



- 1 Betonuntergrund
- 2 Einkomponentiger korrosionshemmender Zementmörtel  
**MAPEFER 1K**
- 3 Standfester, struktureller, schnellbindender faserverstärkter Zementmörtel der Klasse R4 zum Reparieren und Egalisieren von Beton  
**PLANITOP RASA & RIPARA R4**
- 4 Acryl-Haftgrund  
**MALECH**
- 5 Elastische Schutzfarbe  
**ELASTOCOLOR  
PITTURA**

# Leistungsperformance unserer Top 3 im Überblick

|                                       | PLANITOP FAST 330  | PLANITOP RASA&RIPARA R4  | PLANITOP RASO MAX  |
|---------------------------------------|--|--|--|
| Verarbeitungszeit                     | ca. 20 Minuten   | ca. 20 Minuten   | ca. 60 Minuten   |
| Aushärtungszeit                       | ca. 45 Minuten   | ca. 30 Minuten   | ca. 12 Stunden   |
| Druckfestigkeit                       | ca. 20 N/mm <sup>2</sup>   | ca. 50 N/mm <sup>2</sup>   | ca. 16 N/mm <sup>2</sup>   |
| Schichtdicke                          | 3–30 mm  | 3–40 mm  | 2–10 mm  |
| Mischungsverhältnis                   | 100 Teile <b>PLANITOP FAST 300</b> mit 18–20 Teilen Wasser (4,5–5 Liter Wasser pro 25-kg-Sack) | 100 Teile <b>PLANITOP RASA&amp;RIPARA R4</b> mit 16,5–17,5 Teilen Wasser (4,1–4,4 Liter Wasser pro 25-kg-Sack) | 100 Teile <b>PLANITOP RASO MAX</b> mit 22–24 Teilen Wasser (5,5–6 Liter Wasser pro 25-kg-Sack) |
| Größtkorn                             | 1 mm   | 0,4 mm   | 0,6 mm   |
| Weitere Eigenschaften                 |  |  |  |
| Faserverstärkung                      | ✓  | ✓  | ✓  |
| Bodenanwendung                        | ✓  | ✓  | ✗  |
| Wandanwendung                         | ✓  | ✓  | ✓  |
| Farbe                                 | grau   | grau   | weiß   |
| Wärmeleitfähigkeit (λ10,dry) (W/m·K): | 0,67   | nicht geprüft  | 0,57   |

Für weitere Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.

## MAPEI GmbH

Industrie- und Handlungspark Nord  
Bürogebäude 1

Babenhäuser Straße 50  
63762 Großostheim

Tel. 0 60 26/50 197 - 0  
Fax 0 60 26/50 197 - 48

Web [www.mapei.de](http://www.mapei.de)  
E-Mail [info@mapei.de](mailto:info@mapei.de)

WIR SANIEREN DEUTSCHLAND



03/23 MK6829040 (D)