

Systemaufbau

REVOPUR® WSP 13 Steinteppich

Dickbeschichtung mit Marmorkieselsteinen



Einsatzgebiete

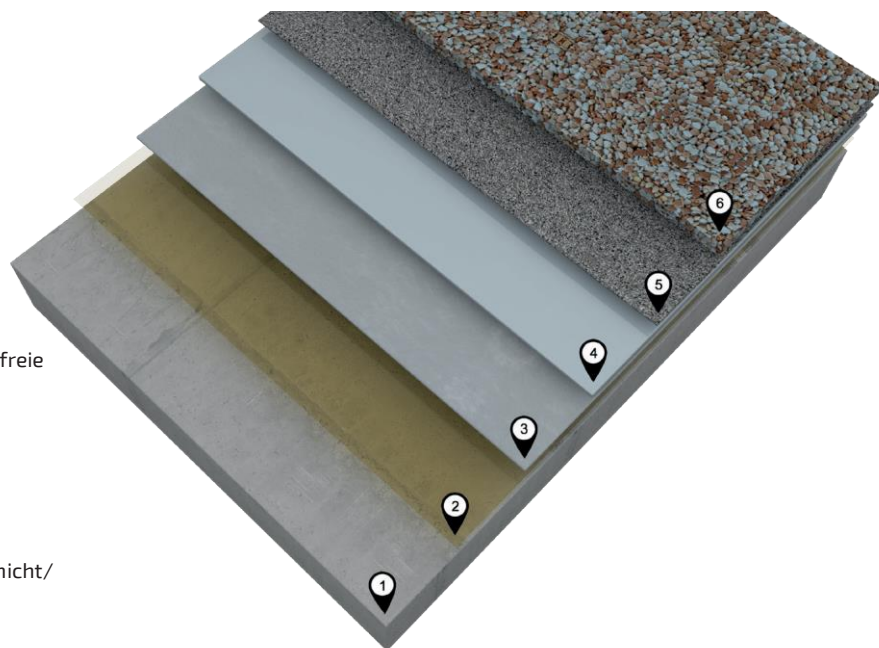
Begehbbare Flächen
Rutschhemmende Dekorlösungen
Balkone / Terrassen

Eigenschaften

Schichtdicke System: 10 - 12 mm
Rutschfestigkeitsklasse: R10
hohe Belastbarkeit
beste Drainagefähigkeit

Systemaufbau

- ① **Untergründe**
müssen evtl. vorbehandelt werden
(z. B. Beton)
- ② **Grundierung**
PR100 (PUA-Grundierung)
2-komponentige, lösemittelfreie,
schnellhärtende Grundierung
für mineralische Untergründe
Verbrauch: ca. 300 - 500 g/m²
- ③ **Abdichtung**
REVOPUR® WP200
2-komponentige, schnellhärtende, lösemittelfreie
Abdichtung
für Flächen und Anschlüsse
mit Vlies
Verbrauch: ca. 3,00 kg/m²
- ④ **Zwischenschicht**
REVOPUR® TC360
2-komponentige, lösemittelfreie Zwischenschicht/
Verschleißschicht
zur Einstreuung von Quarzsanden
und feinkörnigen Granitgranulaten
Verbrauch: ca. 200 g/m²
- ⑤ **Einstreuung**
Quarzsand
Körnung 0,7 - 1,2 mm oder 0,3 - 0,9 mm
Verbrauch: ca. 3,50 kg/m²
- ⑥ **Dickbeschichtung**
REVOPUR® Marmorkiesel
zur dekorativen Gestaltung der Oberfläche Körnung
2,0 - 4,0 mm
mit
REVOPUR® TC415
1-komponentiges, lösemittelfreies Bindemittel für
Marmorkiesel
Verbrauch: ca. 1,30 kg (1 Beutel) für 25 kg REVOPUR® Marmorkiesel



Gesamtverbrauch Mischung REVOPUR® Marmorkiesel mit REVOPUR® TC415:
ca. 16,00 - 18,00 kg/m² bei 8mm Schichtdicke

Bei der vorgeschlagenen Konstruktion handelt es sich um einen Vorschlag. Dieser entbindet den Auftragnehmer/Kunden nicht davon, eine eigenständige Überprüfung vorzunehmen bzw. den Auftraggeber hierauf hinzuweisen. Darüber hinaus entbindet dieser Vorschlag nicht davon, diesem einem Sonderfachmann bzw. Architekten oder Ingenieur zur endgültigen Abstimmung vorzulegen. Eine entsprechende Planungsleistung bzw. -tätigkeit entfaltet die Firma FRANKEN SYSTEMS GmbH mit dem Vorschlag nicht. Der Vorschlag ist auch nicht als freigegebenes Detail zu behandeln. Das unerlaubte Kopieren, sowie die unbefugte Übermittlung dieses Dokumentes (auch auszugsweise) ist nicht gestattet.