

Systemaufbau

REVOPUR® SPS 18

Mechanisch belastbare, farbige Dickbeschichtung mit rutschhemmender Bodenbeschichtung

Einsatzgebiete

Begehbare Flächen
Balkone / Terrassen
Laubengänge

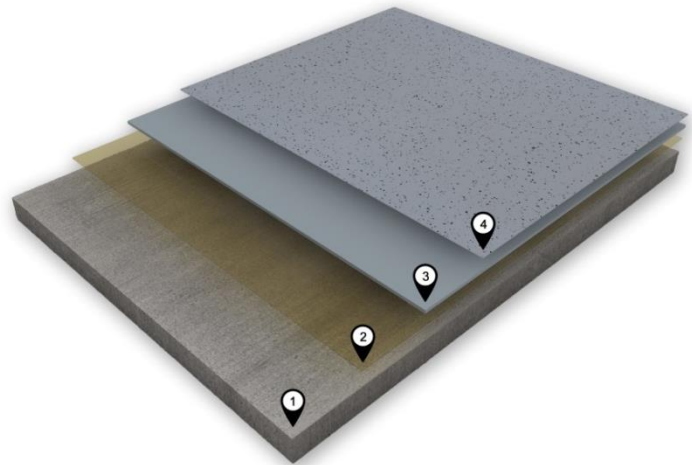
Eigenschaften

Schichtdicke System: 3 - 4 mm
Rutschfestigkeitsklasse: R9 / R10
Reinigungsfreundlichkeit
hohe Belastbarkeit

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
*alternativ **PR120 (BT-Grundierung)**
- ③ Dickbeschichtung
REVOPUR® TC360
2-komponentige, lichtechte,
lösungsmittelfreie, schnellhärtende
Beschichtung
mit
**REVOPUR® Quarzsandmischung
Komponente C**
Mischungsverhältnis 1:1
Verbrauch: ca. 3,50 – 4,00 kg/m²
- ④ Dünnbeschichtung
REVOPUR® TC360
2-komponentige, lichtechte,
lösungsmittelfreie, schnellhärtende
Beschichtung
mit
REVOPUR Glasperlenmischung
Glasperlenmischung 0,4 mm
Mischungsverhältnis 1:10
Verbrauch: ca. 250 – 300 g /m² für R9

Einstreuung (für R10)
REVOPUR® Colorchips (Größe 1)
Colorchips zur dekorativen
Gestaltung der Oberfläche
Verbrauch: ca. 5 g/m²



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.