

Systemblatt PRF-VCZ AS

Beschreibung

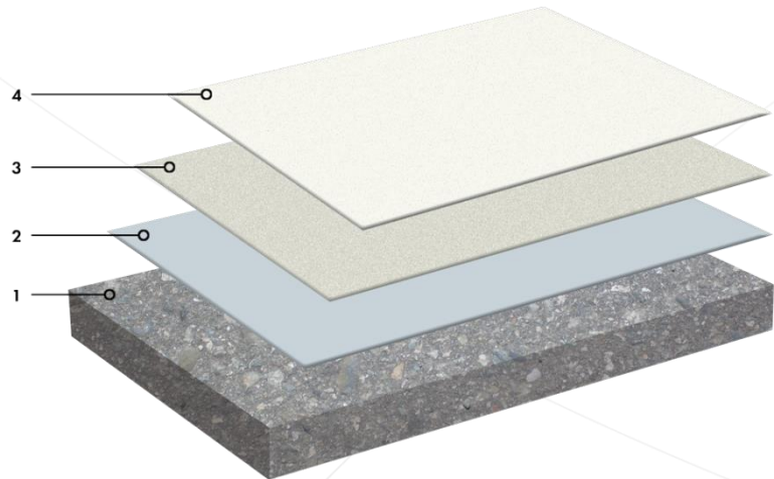
Rutschhemmende Bodenbeschichtung auf Basis von Polyurea-Beschichtungen für Untergründe aus Sand-Zement-Gemisch.

Einige Anwendungen

- Balkone
- Galerien
- Terrassen
- Gehwege
- Parkhäuser (Böden, innen)

Hauptmerkmale

- Sehr schnelle Aushärtung (± 2 Stunden)
- Deutlich höhere Verschleiß- und Kratzfestigkeit als Epoxid/PU
- Anti-Rutsch
- Kann mechanisch belastet werden
- Innen- und Außeneinsatz
- Gute Reinigungseigenschaften
- Farbecht
- UV-beständig



1. Bereiten Sie der Sand-Zement Untergrund richtig vor
2. ProFast Primer N ($\pm 0,50 \text{ kg/m}^2/\text{Schicht}$) um etwaige Strahlspuren zu beseitigen. Wenn eine andere Vorbehandlung gewählt wird, kann der Verbrauch etwas niedriger
3. ProFast Flooring ($\pm 0,30 \text{ kg/m}^2/\text{Schicht}$) und die nasse Schicht sofort mit ausreichend feuergetrocknetem Quarzsand bestreuen $0,3 - 0,8 \text{ mm}$ ($\pm 3 \text{ kg/m}^2/\text{Schicht}$)
4. ProFast Flooring ($\pm 0,25 \text{ kg/m}^2/\text{Schicht}$) Zwei Schichten auftragen

Konsultieren Sie vor der Anwendung dieses Systems die entsprechenden Produkt- und Informationsblätter und wenden Sie sich ggf. an Ihren technischen Berater.

Die angegebenen Verbrauchswerte sind Richtwerte und basieren auf glatten, ebenen Untergründen. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Arbeitsmethode, der Rauheit und der Saugfähigkeit des Untergrunds ab.

Aus den Angaben auf diesem Blatt können keine Rechte abgeleitet werden.



Tel. +31 (0)85 78 200 20 • Fax. +31 (0)85 78 200 21
www.prokol.com • info@prokol.com

Flüssigkunststoffe für eine nachhaltige Zukunft