

ProCrete® - Fugenlos

| Pos. | Menge | Einheit | Leistungsbeschreibung | EP (€) | Summe (€) |
|------|-------|---------|-----------------------|--------|-----------|
|------|-------|---------|-----------------------|--------|-----------|

1 _____ m² Liefern und Herstellen einer **fugenlosen Betonsohlplatte** aus schwindarmem Spezialbeton (Zusammensetzung nach Eigenschaften), mit Verbundwirkung zur Schottertragschicht, für die unten angegebenen Lasten

System: ProCrete® – Fugenlos,

als Komplettleistung:

- Schutz vorhandener Wände / Bauteile durch PE – Folie
- Maßnahmen zur Vermeidung von Zwangsbeanspruchungen an Einsprünge und Einbauten
- Betonierleistungen mit ProCrete® - KSÜ²⁰⁰ - Übergangselement mit Bügeleinfassung abschalen
- **Spezialbewehrung** [500 M (A/B)] aus Matten- / Stabstahl durchgehend im Einebenenstoss höhengleich verlegt, auf Kunststoffleisten / zertifizierten Distanzträgern (a = 60 – 70 cm) liefern und einbauen, _____ - lagig
a_s = _____ cm² / m gewählt (längs + quer je Lage)
- **Spezialbeton nach ProCrete® - Rezeptur**, mind. **C 30/37** nach Eigenschaften, Stärke entsprechend der Lastangaben gewählt: d = _____ cm
schwindarm, mit optimiertem Mehlkorngelalt, Zuschlagstoffe im günstigen Sieblinienbereich, inkl. Hochleistungsfließmittel, liefern, einbauen, im **Lasermessverfahren** höhengerecht abziehen, mit Innenrüttler verdichten
- Beton fördern mit **Betonpumpe** inkl. Rohr- und Schlauchleitungen
- Betonoberfläche maschinell mehrfach reiben und glätten (bis Porenschluss)
- Liefern und Applizieren der **Oberflächenvergütung** ProCrete® - Prosil auf Basis der Nano – Lithium – Technologie unmittelbar nach Fertigstellung der Glättarbeiten
- Nachbehandlung der fertigen Oberfläche durch Auflegen einer PE – Folie, Nachbehandlungsdauer mind. 7 Tage

Bauseitige Lastannahmen:

Flächenlast: _____ kN / m² (max.)
 Einzellast / Stiellast: _____ kN (max.); Abstand: _____ cm; Fußplatte: _____ x _____ cm
 Radlasten: _____ kN (max.)
 Staplergesamtgewicht: _____ kN (max.)

Zugesicherte Tragschichtwerte:

EV_{2T}: _____ MN / m² (mind. 120 MN / m²)
 EV_{2T} / EV_{1T}: _____ (mind. ≤ 2,5)