

ProCrete® - Faserbeton

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

- | | | | | | |
|---|-------|----------------|---|--|--|
| 1 | _____ | m ² | <p>Liefern und Herstellen einer Betonbodenplatte aus Stahlfaserbeton, auf bauseits hergestellter, ausreichend verdichteter Tragschicht</p> <p>System: ProCrete® – Faserbeton,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schutz vorhandener Wände / Bauteile durch PE – Folie PE – Folie als Trennlage, _____ - lagig, d = _____ mm liefern und fachgerecht verlegen - Randdämmstreifen, d = _____ mm, liefern und an allen aufgehenden Bauteilen fachgerecht montieren - Betonierleistungen mit ProCrete® - Profil KSVario²⁰⁰ abschalen (Tagesleistungen bis 2000 m²) - Spezialbeton nach ProCrete® - Rezeptur, mind. C 25/30, XC2; XA1; XF1; GK _____ mm , F3 Fließmittel liefern und einmischen, Stahlfaserzugabe nach statischer Berechnung: Menge: _____ kg / m³; Typ: _____ Betonstärke: d = _____ cm liefern, einbauen, im Lasermessverfahren höhengerecht abziehen und mit Innenrüttler verdichten - Beton fördern mittels geeigneter Betonpumpe inkl. Rohr- und Schlauchleitungen bzw. (bei befahrbarem Planum) Einbau aus dem Fahrmischer - Vergütung der Betonoberfläche / Verschleißschicht <ol style="list-style-type: none"> a) mit einer Hartkorneinstreuung _____ kg / m² (abweichend von DIN 18560) b) mit einer Hartstoffschicht nach DIN 18560, d = _____ mm c) mit ProCrete® - Prosil auf Basis der Nano – Lithium – Technologie
<i>(Bitte nicht gewünschte Variante streichen !)</i> - Betonoberfläche maschinell mehrfach reiben und glätten (bis Porenschluss); Ebenheit nach DIN 18202; Tab. 3; Zeile _____ - Randfugen / Scheinfugen herstellen: <ol style="list-style-type: none"> a) Scheinfugen im Raster _____ x _____ m; t = _____ mm b) mit / ohne elastische Fugenversiegelung c) Ausführung ohne Scheinfugen c) Randfugen mit / ohne Versiegelung
<i>(Bitte nicht gewünschte Variante streichen !)</i> - Nachbehandlung mit PE – Folie (mind. 7 Tage) | | |
|---|-------|----------------|---|--|--|

Bauseitige Lastannahmen:

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

Zugesicherte Tragschichtwerte:

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