

ProCrete® - Stahlbeton

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

- | | | | | | |
|---|-------|----------------|--|--|--|
| 1 | _____ | m ² | <p>Liefern und Herstellen einer bewehrten Betonbodenplatte aus Spezialbeton, auf bauseits hergestellter, ausreichend verdichteter Tragschicht,</p> <p>System: ProCrete® – Stahlbeton,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schutz vorhandener Wände / Bauteile durch PE – Folie - PE – Folie, d = _____ mm, _____ - lagig, liefern und als Trennlage, fachgerecht überlappt, verlegen - Abschalen der Betonierabschnitte (bis 2000 m² / Tag) mit Spezialschalung ProCrete – KSVario²⁰⁰ - Randdämmstreifen, d = 8 / 15 mm, liefern und an allen aufgehenden Bauteilen fachgerecht montieren - Bewehrung aus Matten- / Stabstahl [500 M (A/B)] Kunststoffleisten, geschl. h = _____ cm
 untere Lage: a_s = _____ cm² / m
 Distanzträger, zertifiziert DT _____
 obere Lage: a_s = _____ cm² / m
 Zulagebewehrung Stabstahl, Bedarf ca. _____ to - Normbeton nach EN 206 -1 bzw. DIN 1045 - 2 C 25/30, XC2; XA1; XF1; F3, GK 32, inkl. FM
 Betonstärke: d ≥ _____ cm
 liefern, einbauen, im Lasermessverfahren höhengerecht abziehen und mit Innenrüttler verdichten - Beton fördern mittels geeigneter Betonpumpe inkl. Rohr- und Schlauchleitungen - 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 - Ebenheit nach DIN 18202; Tab. 3; Zeile _____ - Fugen: <ol style="list-style-type: none"> a) Scheinfugen schneiden, t = _____ mm, Raster _____ x _____ m ohne Verguss b) ohne Scheinfugen
 <i>(Bitte nicht gewünschte Variante streichen !)</i> - Nachbehandlung durch Auflegen einer PE – Folie oder Aufsprühen eines Curingmittels, z. B. Glascotex | | |
|---|-------|----------------|--|--|--|

Bauseitige Lastannahmen:

Flächenlast:	_____ kN / m ²	(max.)
Einzellast / Stiellast:	_____ kN	(max.); Abstand: _____ cm; Fußplatte: _____ x _____ cm
Radlasten:	_____ kN	(max.)
Staplergesamtgewicht:	_____ kN	(max.)

Zugesicherte Tragschichtwerte:

EV _{2T} :	_____ MN / m ²	(mind. 120 MN / m ²)
EV _{2T} / EV _{1T} :	_____	(mind. ≤ 2,5)