

ProCrete® - Kunstharzbeschichtung

Pos.	Menge	Einheit	Leistungsbeschreibung	EP (€)	Summe (€)
1	_____	m ²	<p>Liefen und Einbauen einer farbigen Beschichtung, System: ProCrete® - Kunstharzbeschichtung, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Baustelleneinrichtung Einrichten der Baustelle für alle nachfolgend auszuführenden Arbeiten, Gestellung aller Geräte und sonstiger Hilfsmittel, Vorhalten und betreiben für die Bauzeit sowie Räumung der Baustelle nach Beendigung der Arbeiten (Berechnung je Abschnitt) - Untergrundvorbehandlung vorhandenen Untergrund (Betonboden mit ausreichender Festigkeit nach DIN 1045 und Ebenheit nach DIN 18202) durch geeignete Maßnahmen wie Kugelstrahlen, Fräsen, Schleifen vorbehandeln, um eine Haftzugfestigkeit von mindestens 1,5 N / mm² zu erreichen (Aufnahme des Strahlgutes und Entsorgung in bauseits zu stellenden Container) - Grundierung Aufbringen einer Grundierung, bestehend aus einem nicht pigmentierten, lösemittelfreien 2-K-Reaktionsharz, Absanden der Grundierung Material: _____ Materialverbrauch: _____ kg / m² - Deckbeschichtung Einbau eines durchgefärbten Epoxidharzbelages zur industriellen Nutzung Material: _____ Materialverbrauch: _____ kg / m² Druckfestigkeit: _____ Biegezugfestigkeit: _____ Shorehärte D: _____ Farbe nach Standard – Farbtonkarte: RAL _____ - Versiegelung Glasperle Transparente Deckversiegelung aus einem lösemittelfreien Polyurethanharz, Oberfläche feinrau Material: _____ Materialverbrauch: _____ kg / m² 		

Umgebungsbedingungen:

- a) Bodentemperatur: $\geq + 10 \text{ }^\circ\text{C}$
- b) Raumlufttemperatur: $\geq + 15 \text{ }^\circ\text{C}$
- c) Restfeuchte Beton: $\leq 4 \text{ Gew. - \%}$ (CM-Methode; ZTVSIB 90)
- d) Ausreichende Beleuchtung bauseits vorhanden

Vorgesehene Nutzung: _____ (z.B. KFz – Ausstellung; Wäscherei; Werkstatt)

Erf. Rutschhemmungstufe: R _____

Erf. Verdrängungsvolumen: V _____

Stromanschluß: 380 V; 63 A, 3 – Phasen Drehstrom, im Umkreis von 50 – 100 m

Fläche:

- a) Länge _____ m
- b) Breite _____ m
- c) Ebenerdig _____ (bitte ankreuzen)
- d) Rampenhöhe _____ (bitte ankreuzen)