

## **LEISTUNGSVERZEICHNIS - ESTRICHTARBEITEN**

Hochbeanspruchter Estrich nach DIN 18 560 Teil 1 + Teil 7

- als Industrieestrich im Verbund

Zweischichtiger Hartstoffestrich

CT – C 60 – F ≥ 9 – A ≤ 6 – DIN 1100 A – V 10/30 (Beispiel)

Untergrund: Tragende Konstruktion

Betonbodenplatte oder Betondecke mind. B 25

### **Vorbemerkung:**

Untergrund muss zur Aufnahme des Verbundestrichs geeignet sein.

VOB Teil C, DIN 18 353

(siehe ESTROLITH Ausführungshinweise / Checkliste A3)

Die Prüfung der Vorleistung ist erforderlich, u. a. die Höhenlage und Ebenheit nach DIN 18 202

Pos. 1 ..... m<sup>2</sup> Untergrundvorbereitung durch Kugelstrahlen /  
Fräsen zum Entfernen vorhandener Zementschalen,  
ablösbarer Teile und sonstiger Verschmutzungen,  
zur Herstellung einer aufnahmefähigen offenporigen  
Oberfläche

pro m<sup>2</sup> € ..... € .....

Pos. 2 ..... m<sup>2</sup> Intensivreinigung durch Wasserstrahlen mit Hochdruckreiniger  
Erstellen eines staubfreien, saugfähigen und  
offenporigen Untergrundes

pro m<sup>2</sup> € ..... € .....

Pos. 3 ..... m<sup>2</sup> Herstellen und Aufbringen einer zementären Haftschlämme hergestellt mit ESTROLITH® -  
Contact-Universal (P 221)

pro m<sup>2</sup> € ..... € .....

## LV 16

Seite - 2 - zum Leistungsverzeichnis - Estricharbeiten

Zweischichtiger Hartstoffestrich

CT – C 60 – F  $\geq$  9 – A  $\leq$  6 – DIN 1100 A – V 10/30 (Beispiel)

Alternativ zu Pos. 3

Herstellen und Aufbringen der werksgemischten  
Fertighaftbrücke ESTROLITH® - Contact P (P 224)

pro m<sup>2</sup> € ..... € .....

Alternativ zu Pos. 3

Herstellen und Auftragen einer Epoxidharz-  
Haftbrücke mit ESTROLITH® - Elapox WV (P 223)

pro m<sup>2</sup> € ..... € .....

Pos. 4 ..... m<sup>2</sup> Einbau eines Zementestrichs als Übergangsschicht  
Estrich DIN 18 560 – CT-C....F....v....  
(mind. CT – C35 – F5)  
hergestellt mit dem Zusatzmittel  
ESTROLITH® - Homogen-Spezial (P 211) als  
- Baustellenmörtel  
- Frischmörtel  
- Trockenmörtel  
Estrichnenndicke ..... mm

pro m<sup>2</sup> € ..... € .....

Höhengerecht einbauen, abziehen, verdichten  
Oberfläche - abreiben  
- glätten

Pos. 5 Mehrdicke je 5 mm

pro m<sup>2</sup> € .....

Pos. 6 ..... lfdm Ausbildung der erforderlichen  
Fugen in Anlehnung an  
DIN 18 560

pro lfdm € ..... € .....

## LV 16

Seite - 3 - zum Leistungsverzeichnis - Estricharbeiten

### Zweischichtiger Hartstoffestrich

CT – C 60 – F  $\geq$  9 – A  $\leq$  6 – DIN 1100 A – V 10/30 (Beispiel)

Pos. 7 ..... Ifdm Ausbildung der erforderlichen  
Randfugen in Anlehnung an  
DIN 18 560  
ESTRO-WELL-Randdämmstreifen (P 911)

pro Ifdm € ..... € .....

Pos. 8 ..... m<sup>2</sup> Einbau der Hartstoffschicht  
Hartstoffgruppe (A-V).....  
Nenndicke 10 mm

Höhengerecht einbauen, abziehen, verdichten  
Oberfläche maschinell - abreiben  
- glätten  
- flügelglätten

pro m<sup>2</sup> € ..... € .....

Pos. 8 ..... m<sup>2</sup> Nachbehandlung durch Aufsprühen von  
ESTROLITH® - Finish (P 231) bzw.  
ESTROLITH® - FU (P 313)

pro m<sup>2</sup> € ..... € .....

Liefern und Einbringen unter Beachtung  
aller entsprechenden Normen, den Regeln  
der Technik und den Verarbeitungsricht-  
linien der Produkt-Hersteller.

Gesamtkosten ..... € .....

+ ..... % MWST. ..... € .....

..... € .....

=====