

→ Ein Auszug Unserer Produktpalette mit Ausschreibungstexten – zu Ihrer Verwendung

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheitspreis €	Gesamtbetrag €
1.	<p>Betonflächen durch maschinelles Kugelstrahlen zur Aufnahme des Industriebodens HD 88® vorbereiten. Beinhaltet einen Strahlgang, inkl. Strahlgutentsorgung. Sollte nach dem ersten Strahlgang immer noch Betonschlämme vorhanden sein, ist ein zweiter Strahlgang notwendig. Siehe Pos. 2. Einheit: m²</p>		
2.	<p>Zweiter Kugelstrahlgang, wenn nötig, siehe Pos. 1 Einheit: m²</p>		
3.	<p>Betonflächen durch maschinelles Abfräsen von Zementschlämme und Betonschalen zur Aufnahme der Schutzmaßnahme HD 88® vorbereiten. Der Rohboden muss besenrein und trocken übergeben werden. Einheit: m²</p>		
4.	<p>Industrieboden HD 88® Basis: zement-kunststoffmodifiziert, Einbau nach DIN 18202, Tabelle 3, Zeile 3, <u>Dicke: ca. 15 mm</u>, inkl. Haftbrücke auf genügend festem und eben verlegten Tragbeton fachgerecht verlegen. Druckfestigkeit: 60 N/mm² Biegezugfestigkeit: 13 N/mm² Der Boden ist wasser-, öl-, streusalz- und treibstoffbeständig. Der Industrieestrich wird, bis auf Fugen im Tragbeton und Betonansätze, fugenlos verlegt. Einheit: m²</p>		
5.	<p>Industrieboden HD 88® Basis: zement-kunststoffmodifiziert, Einbau nach DIN 18202, Tabelle 3, Zeile 3, <u>Dicke: ca. 20 mm</u>, inkl. Haftbrücke auf genügend festem und eben verlegten Tragbeton fachgerecht verlegen. Druckfestigkeit: 60 N/mm² Biegezugfestigkeit: 13 N/mm² Der Boden ist wasser-, öl-, streusalz- und treibstoffbeständig. Der Industrieestrich wird, bis auf Fugen im Tragbeton und Betonansätze, fugenlos verlegt. Einheit: m²</p>		
6.	<p>Mehrdicke HD 88®, je 5 mm, wenn nötig nur in Teilbereichen → Ab insgesamt 40 mm Einbaustärke muss ein 2-lagiger Einbau erfolgen. Einheit: m²</p>		

7. **Aus der Systemreihe HD 88® - CT C40 F6 V**
→ auch als Ausgleich zur Aufnahme des Industriebodens HD 88® oder Beschichtungen!
Basis: zement-kunststoffmodifiziert, Einbau nach DIN 18202, Tabelle 3, Zeile 3, Dicke: im Mittel 40 mm, inkl. Haftbrücke auf genügend festem und eben verlegten Tragbeton fachgerecht verlegen.
Druckfestigkeit: 40 N/mm²
Biegezugfestigkeit: 6 N/mm²
Der Boden ist wasser-, öl-, streusalz- und treibstoffbeständig.
Der Industrieestrich wird, bis auf Fugen im Tragbeton und Betonansätze, fugenlos verlegt.
Einheit: m²
8. **Mehrdicke HD 88® – CT C40 F6 V**, je 5 mm, wenn nötig nur in Teilbereichen
Einheit: m²
9. **Zulage zum Industrieboden HD 88® – Einbau nach Zeile 4, DIN 18202, Tabelle 3**
Einheit: m²
10. **Dehnfugenprofil MIGUA FS 75/2200**
Liefen und einbauen von Dehnfugenprofilen für die Ausbildung der Gebäudetrennfugen inkl. Mörtelunterbau und Verschraubung, ohne Eckausbildung und Wandaufkantung.
Einheit : lfm
11. **Einbau von Abschlusseisen** aus Edelstahl V2A, 50 mm x 15 mm, liefern und Montage, als z.B. Torabschluss
Einheit: lfm
12. **Einbau von Winkelleisen** aus Edelstahl V2A, 50 mm x 15 mm x 2 mm, liefern und Montage
Einheit: lfm
13. **PU-Fuge anlegen**, max. Breite 8 mm, inkl. reinigen und aussaugen des Fugenraums, einlegen einer PE-Rundschnur, vorprimern und einfügen mit PU-Fugenverguss.
Einheit: lfm
14. Strukturbeschichtung auf **HD 88®**, Dicke: ca. 1,5 – 2,0 mm, Farbe: Standard grau, Aufbau: Grundierung inkl. Beschichtung + Absandung und Kopfversiegelung
→ Diese hier aufgeführte Beschichtung ist nur beispielhaft benannt. Es können alle gängigen Beschichtungen, Versiegelungen und Imprägnierungen von uns oder bauseits auf den Industrieboden **HD 88®** aufgebracht werden. Nach erneuter Durchführen einer Untergrundvorbereitung, z.B. Kugelstrahlen oder Schleifen.
Einheit: m²

15. Baustelleneinrichtung Kugelstrahlkolonne
Einheit: 1 Stück pauschal
16. Baustelleneinrichtung, **HD 88®** Einbaukolonne
Einheit: 1 Stück pauschal

Weitere Positionen auf Anfrage.

Gerne erstellen wir Ihnen ein Richtangebot.