

## Schuh Bodentechnik GmbH

### → Ein Auszug unserer Produktpalette, mit Ausschreibungstexten – Zu Ihrer Verwendung

Pos. Leistungsbeschreibung Einheitspreis € Gesamtbetrag €

1. Betonflächen durch maschinelles Kugelstrahlen 88<sup>®</sup> vorbereiten. Schutzmaßnahme HD Aufnahme der Beinhaltet einen Strahlgang, inkl. Strahlgutentsorgung. Sollte nach dem ersten Strahlgang immer noch Betonschlämme vorhanden sein, ist ein zweiter Strahlgang notwendig. Siehe Pos. 2.

Einheit: m<sup>2</sup>

2. Zweiter Kugelstrahlgang, wenn nötig, siehe Pos. 1

Einheit: m<sup>2</sup>

3. Betonflächen durch maschinelles Abfräsen von vermehrter Zementschlämme und Betonschalen zur Aufnahme der Schutzmaßnahme HD 88® vorbereiten. Der Rohboden muss besenrein und trocken übergeben werden.

Einheit: m<sup>2</sup>

HD 88<sup>®</sup> Industrieboden als Schutzmaßnahme für begeh-4. und befahrbare Betonflächen

Dicke = im Mittel ca. 20 mm, inkl. Haftbrücke auf bauseits vorhandenem Tragbeton fachgerecht verlegen.

- → Rohboden muss nicht geglättet werden!
- → Kein Rautiefenausgleich notwendig!
- → Restfeuchte im Rohboden stellt kein Problem dar und behindert das Aufbringen nicht

Einheit: m<sup>2</sup>

- 5. Mehrdicke HD 88®, je 5 mm
  - → kommt nur zum Einsatz, wenn die Ebenheitstoleranz durch den Rohbauer nicht eingehalten wurde und Sie bauseits einen Ausgleich durch uns wünschen.

Einheit: m<sup>2</sup>

6. HD 88<sup>®</sup> auf der Rampe mit Besenstrich + Imprägnierung

Dicke = 20 - 25 mm, inkl. Haftbrücke auf bauseits vorhandenem Tragbeton fachgerecht verlegen.

Schuh Bodentechnik GmbH

August-Borsig-Straße 6

Tel. +49 621 8509-7488

Fax +49 621 8509-7489 info@schuh-bodentechnik.de www.schuh-bodentechnik.de

D-68199 Mannheim

Einheit: m<sup>2</sup>

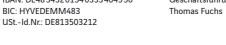
7. Aufbringen eines Dreieckskeils an Wänden und Stützen, ca. 5 x 5 cm, Material HD 88®, Keil Boden-Wand ohne Dehnfuge.

Einheit: Ifm



HypoVereinsbank Ludwigshafen IBAN: DE48545201940333404990 BIC: HYVEDEMM483

AG Mannheim, HRB 707624 Geschäftsführung







8. **Einbau von Abschlusseisen** aus Edelstahl V2A, 50 mm x 15 mm, liefern und Montage als Rampenabschluss, inkl. Mörtelunterbau bis 10 mm.

Einheit: Ifm

- 9. **Einbau von Winkeleisen** aus Edelstahl V2A, 50 mm x 15 mm x 2 mm, liefern und Montage, inkl. Mörtelunterbau bis 10 mm. **Einheit: Ifm**
- PU-Fuge anlegen, max. Breite 8 mm, inkl. reinigen und aussaugen des Fugenraums, einlegen einer PE-Rundschnur, vorprimern und einfugen mit PU-Fugenverguss.
   Einheit: Ifm
- 11. Ausbilden einer Verdunstungsrinne, mit **HD 88**® -Material, Dicke 20 mm, incl. Haftbrücke + Epoxidharzversiegelung. Bauseits ist die Rinne im Rohbeton auszubilden, h = ca. 30 mm, b = ca. 300 400 mm, Verdunstungsrinnen haben kein Eigengefälle.

Einheit: Ifm

- 12. Schrammbord an der Rampe mit Epoxidharz grundieren und mit OS 8 versiegeln
  - → Aufbringen einer Ausgleichsspachtelung bis 2 mm aus Epoxidharz inkl. Abstreuung mit Quarzsand zur Aufnahme einer OS 8 Deckversiegelung. Höhe: 10 cm, Breite: 25 cm Material: Fa. Sto, Farbe: grau

Einheit: Ifm

13. OS 5b Beschichtung an Wänden und Stützen, <u>50 cm hoch,</u> inkl. Untergrundvorbereitung

Wenn die Bodenplatte kein Gefälle hat, empfehlen wir eine Höhe von 50 cm, gemäß den gängigen Richtlinien!

- → Vorbereiten des Betonuntergrundes im Sockelbereich auf einer Höhe von 50 cm durch Schleifen mit Diamantschleifteller, sodass dieser tragfähig ist. Betonkosmetik ist bauseits zu erbringen. Lunker und Poren sind zu öffnen. Anschließend Absaugen mit Industriestaubsauger. Die Abreißfestigkeit muss im Mittel 1,5 N/mm² betragen, der kleinste Einzelwert darf 1,0 N/mm² nicht unterschreiten. Das abgetragene Material wird Eigentum des AN und ist umweltgerecht nach den Bestimmungen des Gesetzgebers zu entsorgen. Die örtlich geltenden Imissionsschutzbestimmungen sind zu beachten.
- → Aufbringen einer Kratzspachtelung aus einem zweikomponentigen Polymer-Zement-Gemisch, StroCrete FB (oder gleichwertig), auf den vorbereiteten und mattfeucht vorgenässten Untergrund. Farbton: grau, Bauteil: Stützen und Wände



HypoVereinsbank Ludwigshafen IBAN: DE48545201940333404990 BIC: HYVEDEMM483 USt.-Id.Nr: DE813503212

AG Mannheim, HRB 707624 Geschäftsführung Thomas Fuchs



Schuh Bodentechnik GmbH





- → Aufbringen einer rissüberbrückenden Oberflächenschutzschicht (hwO) aus einem zweikomponentigen Polymer-Zement-Gemisch, StoCrete FB (oder gleichwertig), auf den vorbereiteten und mattfeucht vorgenässten Untergrund. Zur Erreichung der geforderten Sollschichtdicke (ds) ist ein Schichtdickenzuschlag (dz) gemäß Herstellerangaben auf die Mindestschichtdicke (dmin) beim Materialverbrauch einzukalkulieren. Mindestschicht-dicke (dmin): 2. 100 μm, Farbton: grau. Bauteil: Stützen und Wände
- → Aufbringen einer rissüberbrückenden Versiegelung, mit StoCryl RB, (oder gleichwertig)
- Diese Position beinhaltet NICHT das Entfernen von möglicherweise bereits vorhandener Wandfarbe. Ein zusätzlicher Schleifgang müsste separat berechnet werden.
- Aufbringen dieser Beschichtung ist nur auf Stahlbetonwänden möglich.

Einheit: Ifm

# 14. Verdunstungsrinne MEADRAIN PG 1500 SC-Rinne, Rinnenhöhe 5,0 cm

Liefern und auf Höhe setzen mit **HD 88**®-Material in bauseitige Aussparung. Die Rinne wird links und rechts stumpf mit HD 88 angearbeitet und die Fugen eingedichtet. Die Rinnenstöße werden auch eingedichtet. Die Rinne selbst wird auf HD 88 gesetzt. Die Rinne hat kein Eigengefälle. Die Rinne wird nach Herstellervorschrift eingebaut. Andere Rinnenbreite auf Anfrage.

Einheit: Ifm

#### 15. ACO - Multiline V 100, ohne Gefälle

BH: 15,00 cm; BB: 13,50 cm; BL: 100,00 cm mit Zarge, Edelstahl 4 mm inkl. Kunststoffrost, Belastungsklasse C 250, 0,50 m Länge. Einzelstücke inkl. Abdichtung der Rinnenstöße und setzen auf HD 88<sup>®</sup> -Mörtel, inkl. Eckausbildung.

Einheit: Ifm

#### 16. Dehnfugenprofil MIGUA FP 90/25 Ni wasserdicht

Liefern und einbauen von Dehnfugenprofilen für die Ausbildung der Gebäudetrennfugen inkl. Mörtelunterbau bis 10 mm und Verschraubung, ohne Eckausbildung und Wandaufkantung. Die Rinne wird nach Herstellervorschrift eingebaut. Andere Fugenprofile in verschiedenen Maßen auf Anfrage.

Einheit: Ifm

## 17. **E 4 Aufkantung** für Dehnfugenprofil MIGUA FP 90/25 Ni **Einheit: Stück**



Schuh Bodentechnik GmbH



18. **Unterfütterung/Unterbau** mit Epoxidharzmörtel des Dehnfugenprofil, sowie Abschlusseisen und Winkel aus Edelstahl – über 10 mm bis 20 mm **Einheit: Ifm** 

19. **Beschichten der Schöpfgrube** in Anlehnung OS 8, inkl. Untergrundvorbereitung, trocken und sauber übergeben, abweichende Schichtdicke. 60x60x60 cm
→ Schöpfgrubenrahmen muss bauseits montiert werden.

Einheit: Ifm

20. Anarbeiten an bauseits gesetzte Rinnensysteme, inkl. reinigen und aussaugen des Fugenraums, einlegen einer PE-Rundschnur, vorprimern und einfugen mit PU-Fugenverguss Einheit: Ifm

21. Helferlohn **Einheit: h** 

22. Facharbeitermittellohn

Einheit: h

23. Baustelleneinrichtung, Kugelstrahlkolonne Einheit: 1,00 Stück - pauschal

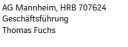
24. Baustelleneinrichtung, HD 88<sup>®</sup> Einbaukolonne **Einheit: 1,00 Stück - pauschal** 

25. Baustelleneinrichtung, Epoxidharzkolonne Einheit: 1,00 Stück - pauschal

→ Weitere Positionen auf Anfrage

Gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot.





Schuh Bodentechnik GmbH