

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

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheitspreis €	Gesamtbetrag €
1.	Betonflächen durch maschinelles Kugelstrahlen zur Aufnahme der Schutzmaßnahme 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		
2.	Zweiter Kugelstrahlgang , wenn nötig, siehe Pos. 1 Einheit: m²		
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: m²		
4.	HD 88® Industrieboden als Schutzmaßnahme für begeh- 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: m²		
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: m²		
6.	HD 88® auf der Rampe mit Besenstrich + Imprägnierung Dicke = 20 - 25 mm, inkl. Haftbrücke auf bauseits vorhandenem Tragbeton fachgerecht verlegen. Einheit: m²		
7.	Aufbringen eines Dreieckskeils an Wänden und Stützen, ca. 5 x 5 cm, Material HD 88® , Keil Boden-Wand ohne Dehnfuge. Einheit: lfm		

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

9. **Einbau von Winkeleisen** aus Edelstahl V2A, 50 mm x 15 mm x 2 mm, liefern und Montage, inkl. Mörtelunterbau bis 10 mm.
Einheit: lfm

10. **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

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: lfm

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

13. **OS 5b Beschichtung an Wänden und Stützen, 50 cm hoch, 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 Abriebfestigkeit 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 Immissionsschutzbestimmungen sind zu beachten.
→ Aufbringen einer Kratzspachtelung aus einem zweikomponentigen Polymer-Zement-Gemisch, StroCrete FB (oder gleichwertig), auf den vorbereiteten und mattfeucht vorgehängten Untergrund. Farbton: grau, Bauteil: Stützen und Wände

- Aufbringen einer rissüberbrückenden Oberflächenschutzschicht (hwO) aus einem zweikomponentigen Polymer-Zement-Gemisch, StoCrete FB (oder gleichwertig), auf den vorbereiteten und mattfeucht vorgehängten Untergrund. Zur Erreichung der geforderten Sollschichtdicke (ds) ist ein Schichtdickenzuschlag (dz) gemäß Herstellerangaben auf die Mindestschichtdicke (dmin) beim Materialverbrauch einzukalkulieren. Mindestschichtdicke (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: lfm

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: lfm

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®**-Mörtel, inkl. Eckausbildung.

Einheit: lfm

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: lfm

17. E 4 Aufkantung für Dehnfugenprofil MIGUA FP 90/25 Ni

Einheit: Stück

18. **Unterfütterung/Unterbau** mit Epoxidharzmörtel des Dehnfugenprofil, sowie Abschlusseisen und Winkel aus Edelstahl – über 10 mm bis 20 mm
Einheit: lfm
19. **Beschichten der Schöpfgrube** in Anlehnung OS 8, inkl. Untergrundvorbereitung, trocken und sauber übergeben, abweichende Schichtdicke. 60x60x60 cm
→ Schöpfgrubenrahmen muss bauseits montiert werden.
Einheit: lfm
20. **Anarbeiten an bauseits gesetzte Rinnensysteme**, inkl. reinigen und aussaugen des Fugenraums, einlegen einer PE-Rundschnur, vorprimern und einfügen mit PU-Fugenverguss
Einheit: lfm
21. Helferlohn
Einheit: h
22. Facharbeitermittellohn
Einheit: h
23. Baustelleneinrichtung, Kugelstrahlkolonne
Einheit: 1,00 Stück - pauschal
24. Baustelleneinrichtung, HD 88® Einbaukolonne
Einheit: 1,00 Stück - pauschal
25. Baustelleneinrichtung, Epoxidharzkolonne
Einheit: 1,00 Stück - pauschal

→ Weitere Positionen auf Anfrage

Gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot.