



Bauwerksabdichtung und Feuchtesanierung

Wand - Bodenanschluss

Vorbemerkungen

Gegenstand der nachfolgenden Leistungsbeschreibung ist die Abdichtung des Wand– Bodenanschlusses der Kelleraußenwände von innen.

Pos.	Menge	Einheit / Beschreibung der Leistung	EP in €	GP in €
00 00 10		m² Untergrund reinigen Reinigen des Untergrundes aus Mauerwerk/Beton von grober Verschmutzung, von nicht tragfähigen Beschichtungen wie Putz durch Abkehren bzw. Abschlagen, in Container laden, einschließlich Abfuhr und Kippgebühr. Untergrund senkrecht, Höhe bis ____m Untergrund waagerecht, Breite bis ____m		
00 00 20		m² Grundierung Grundieren des Untergrundes zur Vorbereitung des Abdichtungsaufbaues mit Ruberstein® Verkieselungsflüssigkeit VF bis ca. 20 cm Höhe über Horizontalsperre und mindestens 20 cm auf Bodenfläche. Dabei ist zu beachten, dass der Auftrag vollflächig ohne Pfützenbildung erfolgt. Fabrikat: Ruberstein® Verkieselungsflüssigkeit VF		
00 00 30		m Hohlkehle Wand-Bodenanschluss Hohlkehle an Wand-Bodenanschlüssen mit Ruberstein® Sockel- und Hohlkehlepachtel ausbilden. Dabei ist zu beachten, dass der Auftrag nach mattfeuchter Auftrocknung der Grundierung aus Pos. 00 00 20 erfolgt. Fabrikat: Ruberstein® Sockel- und Hohlkehlepachtel		
00 00 40		m² Egalisierung Fehlstellen und Unebenheiten im Untergrund mit Ruberstein® Sockel- und Hohlkehlepachtel egalisieren. Dabei ist zu beachten, dass der Auftrag nach mattfeuchter Auftrocknung der Grundierung aus Pos. 00 00 20 erfolgt. Fabrikat: Ruberstein® Sockel- und Hohlkehlepachtel		
00 00 50		m² Abdichtung gegen negativen Wasserdruck Herstellen einer Bauwerksabdichtung an Innenseiten von Wand - Bodenanschlüssen bis 20 cm über Horizontalsperre und mindestens 20 cm auf Bodenfläche gegen negativen Wasserdruck mit einer 1-komponentigen, rissüberbrückenden flexiblen Dichtschlämme in mindestens 2 Arbeitsgängen satt und gleichmäßig auf mattfeuchten Untergrund. Mindesttrockenschichtdicke 2 mm Verbrauch ca. 1,2 kg/m ² je mm Schichtdicke Fabrikat: Ruberstein® Flexible Dichtschlämme 1 K (allg. bauaufsichtliche Zulassung PZ: P-5018/353/13 MPA-BS)		

(Stand: Januar 2019)

