

Bauwerksabdichtung und Feuchtesanierung

Negativabdichtung (mineralisch)

Vorbemerkungen

Gegenstand der nachfolgenden Leistungsbeschreibung ist die Negativabdichtung der erdberührten Kelleraußenwände von innen mit Ruberstein[®] Flexible Dichtschlämme 1K. Es ist zu beachten, das OK Erdreich eine funktionierende Horizontalsperre vorhanden sein muss. Gegebenenfalls ist eine Sperre herzustellen.

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 bism		
00 00 20		m² Grundierung Grundieren des Untergrundes zur Vorbereitung des Abdichtungsaufbaues mit Ruberstein [®] Verkieselungsflüssigkeit VF. 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 Hohlkehlenspachtel ausbilden, Fabrikat: Ruberstein [®] Sockel- und Hohlkehlenspachtel		
00 00 40		m² Egalisierung Fehlstellen und Unebenheiten im Untergrund mit Ruberstein [®] Sockel- und Hohlkehlenspachtel egalisieren. Dabei ist zu beachten, dass der Auftrag nach mattfeuchter Auftrocknung der Grundierung aus Pos. 00 00 20 erfolgt. Fabrikat: Ruberstein [®] Sockel- und Hohlkehlenspachtel		
00 00 50		m² Abdichtung gegen negativen Wasserdruck Herstellen einer Bauwerksabdichtung an Innenseiten von Kelleraußenwänden bis in Höhe OK Gelände 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/m² je mm Schichtdicke Fabrikat: Ruberstein® Flexible Dichtschlämme 1 K (allg. bauaufsichtliche Zulassung PZ: P-5018/353/13 MPA-BS)		

(Stand: Februar 2023)

