



## 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		<b>m<sup>2</sup></b> <b>Untergrund reinigen</b> 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		
00 00 20		<b>m<sup>2</sup></b> <b>Grundierung</b> 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		<b>m</b> <b>Hohlkehle Wand-Bodenanschluß</b> Hohlkehle an Wand-Bodenanschlüssen mit Ruberstein® Sockel- und Hohlkehlepachtel ausbilden, Fabrikat: Ruberstein® Sockel- und Hohlkehlepachtel		
00 00 40		<b>m<sup>2</sup></b> <b>Egalisierung</b> Fehlstellen und Unebenheiten im Untergrund mit Ruberstein® Sockel- und Hohlkehlepachtel egalisieren. Dabei ist zu beachten, dass der Auftrag nach matffeuchter Auftrocknung der Grundierung aus Pos. 00 00 20 erfolgt. Fabrikat: Ruberstein® Sockel- und Hohlkehlepachtel		
00 00 50		<b>m<sup>2</sup></b> <b>Abdichtung gegen negativen Wasserdruck</b> 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 matffeuchten Untergrund. Mindesttrockenschichtdicke 2 mm Verbrauch ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke Fabrikat: Ruberstein® Flexible Dichtschlämme 1 K (allg. bauaufsichtliche Zulassung PZ: P-5018/353/13 MPA-BS)		

(Stand: Februar 2023)

