



Bauwerksabdichtung und Feuchtesanierung

Vertikalabdichtung (mineralisch)

Vorbemerkungen

Gegenstand der nachfolgenden Leistungsbeschreibung ist die Vertikalabdichtung von freigelegten Kelleraußenwänden mit der Ruberstein® Flexible Dichtschlämme 1K nach DIN 18195 Teil 4, 5, 6 und 7.

Pos.	Menge	Einheit / Beschreibung der Leistung	EP in €	GP in €
00 00 10		m² Untergrund reinigen Reinigen des Untergrundes aus Putz/Mauerwerk/Beton von grober Verschmutzung, von nicht tragfähigen Beschichtungen durch Abkehren bzw. Abschlagen, in Container laden, einschließlich Abfuhr und Kippgebühr. Untergrund senkrecht, Höhe bis ____m		
00 00 20		m² Grundierung Grundieren des Untergrundes zur Vorbereitung des Abdichtungsschutzes mit Ruberstein® Verkieselungsflüssigkeit VF. Dabei ist zu beachten, dass der Auftrag vollflächig ohne Pfützenbildung erfolgt. Fabrikat: Ruberstein® Verkieselungsflüssigkeit VF		
00 00 30		m Hohlkehle und Wand-Fundamentanschluß Hohlkehle an Wand-Fundamentanschlüssen mit Ruberstein® Sockel- und Hohlkehlepachtel ausbilden, 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 Aufrocknung der Grundierung aus Pos. 00 00 20 erfolgt. Fabrikat: Ruberstein® Sockel- und Hohlkehlepachtel		
00 00 50		m² Abdichtung, nicht drückendes Wasser Herstellen einer Bauwerksabdichtung im erdberührten Bereich gegen Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendes Wasser, mäßige Beanspruchung mit einer 1-komponentigen, rissüberbrückenden flexiblen Dichtschlämme in mindestens 2 Arbeitsgängen satt und gleichmäßig auf mattfeuchten Untergrund aufbringen nach DIN 18533-3. In 1. Lage an Ecken und Wand-Bodenanschlüssen Ruberstein® Dichtband NVV 200GZ einlegen. Mindesttrockenschichtdicke 2 mm Verbrauch ca. 1,2 kg/m ² je mm Schichtdicke Fabrikat: Ruberstein® Flexible Dichtschlämme 1 K (allg. bauauf. PZ: P-5018/353/13 MPA-BS Ruberstein® Dichtband NVV 200GZ		





00 00 60	<p>** Bedarfsposition **</p> <p>m²</p> <p>Abdichtung, drückendes Wasser Abdichtung von erdberührten Wänden von außen mit einer 1-komponentigen, rissüberbrückenden flexiblen Dichtschlämme in drei Arbeitsgängen satt und gleichmäßig auf mattfeuchten Untergrund aufbringen, nach DIN 18533-3. In 1. Lage an Ecken und Wand-Bodenanschlüssen Ruberstein® Dichtband einlegen. Mindesttrockenschichtdicke: 2,5 mm Verbrauch ca. 1,2 kg/m² je mm Schichtdicke Fabrikat: Ruberstein® Flexible Dichtschlämme 1 K (allg. bauauf. PZ: P-5018/353/13 MPA-BS Ruberstein® Dichtband NVV 200GZ</p>		
00 00 70	<p>Stk</p> <p>Durchführung eindichten Zulage zu vor beschriebenen Positionen für das Eindichten von Durchführungen aller Art Durchmesser: _____</p>		
00 00 80	<p>m²</p> <p>Schutzschicht Abdichtung Perimeterdämmung XPS 0,040 W/mK D 50 mm Schutzschicht DIN 18533-3 für Abdichtung, auf Wänden, als Perimeterdämmung, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 PW, aus Polystyrol-Hartschaum XPS DIN EN 13164, hohe Druckbelastbarkeit, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK) Baustoffklasse DIN 4102-1 B1 (schwerentflammbar), Dicke _____, als Platte.</p>		

(Stand: Februar 2023)

