



Bauwerksabdichtung und Feuchtesanierung

Vertikalabdichtung (bituminös)

Vorbemerkungen

Gegenstand der nachfolgenden Leistungsbeschreibung ist die Vertikalabdichtung von freigelegten Kelleraußenwänden mit dem Ruberstein Dickschichter nach DIN 18195 Teil 4, 5 und 6.

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		m Hohlkehle und Wand-Fundamentanschluß Hohlkehle an Wand-Fundamentanschlüssen mit Ruberstein® Sockel- und Hohlkehlepachtel ausbilden. Fabrikat: Ruberstein® Sockel- und Hohlkehlepachtel		
00 00 30		m² Vertiefungen ebenen Vertiefungen, Hohlstellen, offene Fugenbereiche eben spachteln Fabrikat: Ruberstein® Sockel- und Hohlkehlepachtel		
00 00 40		m² Voranstrich Voranstrich für gesondert beschriebene Bauwerksabdichtung auf Bitumen-Emulsionsbasis als Haftvermittler auf Beton/Mauerwerk/Putz lösemittelfrei, gute Haftvermittlung wasserfest und wasserabweisend streichfähige Konsistenz Verbrauch 0,2 bis 0,3 l/m ² Fabrikat: Ruberstein® Grundierung für Dickschichter (Prüfzeugnisnummer P- DD 4033/1/2009)		
00 00 50		m² Bitumendickbeschichtung, nicht drückendes Wasser Herstellung einer Bauwerksabdichtung im erdberührten Bereich gegen Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendes Wasser, mäßige Beanspruchung mit Kunststoffmodifizierter Bitumendickbeschichtung, 2 schichtig nach DIN 18533-3 Mindesttrockenschichtdicke 3mm Verbrauch ca. 3,5 l/m ² (K1) / ca. 3,8 l/m ² (K2-S) Fabrikat: Ruberstein® K1 oder K2-S (Prüfzeugnisnummer Flächen-abP: P-DD 9438-1/2007K)		



00 00 60	<p>** Bedarfsposition **</p> <p>m²</p> <p>Bitumdickbeschichtung, drückendes Wasser Abdichtung von erdberührten Wänden von außen mit Kunststoffmodifizierter Bitumdickbeschichtung, polystyrolschaumgefüllt als Spachtelmasse in zwei Arbeitsgängen aufbringen, nach DIN 18533-3. Zur Verstärkung der Abdichtung ist im 1. Auftrag ein alkalibeständiges Glasgittergewebe (165g/m²) vollflächig, nicht überlappend in die Abdichtung einzuarbeiten. Belastungsart: zeitweise aufstauendes Sickerwasser, drückendes Wasser Trockenschichtdicke: mind. 4 mm Verbrauch 4,6 l/m² (K1) / 5,0 l/m² (K2-S) Fabrikat: Ruberstein[®] K2-S</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: Dezember 2018)

