



## 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		<b>m<sup>2</sup></b> <b>Untergrund reinigen</b> 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		<b>m</b> <b>Hohlkehle und Wand-Fundamentanschluß</b> Hohlkehle an Wand-Fundamentanschlüssen mit Ruberstein® Sockel- und Hohlkehlepachtel ausbilden. Fabrikat: Ruberstein® Sockel- und Hohlkehlepachtel		
00 00 30		<b>m<sup>2</sup></b> <b>Vertiefungen ebenen</b> Vertiefungen, Hohlstellen, offene Fugenbereiche eben spachteln Fabrikat: Ruberstein® Sockel- und Hohlkehlepachtel		
00 00 40		<b>m<sup>2</sup></b> <b>Voranstrich</b> Voranstrich für gesondert beschriebene Bauwerksabdichtung auf Bitumen-Emulsionsbasis als Haftvermittler auf Beton/Mauerwerk/Putz Verbrauch 0,2 bis 0,3 l/m <sup>2</sup> Fabrikat: Ruberstein® Grundierung für Dickschichter		
00 00 50		<b>m<sup>2</sup></b> <b>Bitumendickbeschichtung, nicht drückendes Wasser</b> 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 <sup>2</sup> (K1) / ca. 3,8 l/m <sup>2</sup> (K2-S) Fabrikat: Ruberstein® K1 oder K2-S (geprüftes Produkt)		



00 00 60	<p><b>** Bedarfsposition **</b></p> <p><b>m<sup>2</sup></b></p> <p><b>Bitumdickbeschichtung, drückendes Wasser</b>        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/m<sup>2</sup>) vollflächig, nicht überlappend in die Abdichtung einzuarbeiten.        Belastungsart: zeitweise aufstauendes Sickerwasser, drückendes Wasser        Trockenschichtdicke: mind. 4 mm        Verbrauch 4,6 l/m<sup>2</sup> (K1) / 5,0 l/m<sup>2</sup> (K2-S)        Fabrikat: Ruberstein<sup>®</sup> K1 oder K2-S (geprüftes Produkt)</p>		
00 00 70	<p><b>Stk</b></p> <p><b>Durchführung eindichten</b>        Zulage zu vor beschriebenen Positionen für das Eindichten von Durchführungen aller Art Durchmesser: _____</p>		
00 00 80	<p><b>m<sup>2</sup></b></p> <p><b>Schutzschicht Abdichtung Perimeterdämmung</b>  <b>XPS 0,040 W/mK D 50 mm</b>        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)

