

Bauwerksabdichtung und Feuchtesanierung

Negativabdichtung mit polymermodifizierten Dickbeschichtung (FPD)

Vorbemerkungen

Gegenstand der nachfolgenden Leistungsbeschreibung ist die Negativabdichtung der erdberührten Kelleraußenwände von innen mit Ruberstein® Dickschichter Hybrid 2K

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 bis ____m		
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 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 Auftrocknung der Grundierung aus Pos. 00 00 20 erfolgt. Fabrikat: Ruberstein® Sockel- und Hohlkehlepachtel		
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 2-komponentigen, polymermodifizierten rissüberbrückenden Dickbeschichtung in mindestens 2 Arbeitsgängen satt und gleichmäßig auf mattfeuchten Untergrund. Mindesttrockenschichtdicke 3 mm Verbrauch mind. 3,8 kg/m ² bei 3mm Trockenschichtdicke Fabrikat: Ruberstein® Dickschichter Hybrid 2K		

(Stand: Januar 2023)

