



Schimmelsanierung

Mineralische Innenwanddämmung

Vorbemerkungen

Gegenstand der nachfolgenden Leistungsbeschreibung ist das Ruberstein® Innendämmsystem. Durch das diffusionsoffene und kapillaraktive System kann der Wärmeschutz von Bestandsbauten so verbessert werden, dass er den Vorgaben der aktuell gültigen Energieeinsparverordnung entspricht. Der Einsatz der Innendämmung kommt vor allem an denkmalgeschützten Gebäuden zum Einsatz, wo die Fassade im Außenbereich nicht verändert werden darf.

Pos.	Menge	Einheit / Beschreibung der Leistung	EP in €	GP in €
00 00 10		m² Untergrundprüfung und Untergrundvorbehandlung Trennschichten (z.B. Farben, Tapeten, Schalöl o.ä.) von vorhandenen Wand- /Deckenflächen unter Verwendung von geeigneten Reinigungsmitteln/ Verfahren säubern. Nichttragfähige Altputze sind abzuschlagen, in Container laden, einschließlich Abfuhr und Kippgebühr. Freigelegte Flächen mit Stahlbesen säubern. Putzfehlstellen bzw.-unebenheiten mittels Kalk-Zementputzes auszugleichen. Putzkategorie CS II (Ebenheitstoleranzen in der Fläche von 3 bis 5 mm pro lfm sind zulässig).		
00 00 20		m² Innendämmung von Außenwänden Ruberstein® Mineralische Innendämmplatte, Dämmstoff aus CaSi Hydraten, vollflächig auf dem trag- und klebefähigen Untergrund im Verband plan eben und press gestoßen im Kambettverfahren anbringen. Stoß- und Lagerfugen werden nicht verklebt. Der Kleber wird mit einer Traufel (10er Zahnung) auf die Dämmplattenoberfläche aufgekämmt. Platten werden mit leichtem Druck an der Wand eingeschwommen. Als Kleber- und Armierungsmörtel ist nur Ruberstein® Trockenspachtel KSL zu verwenden. Verbrauch Kleben: Ruberstein® Trockenspachtel KSL ca. 4 kg/m ² bei 10er Zahnung Fabrikat: Ruberstein®		
00 00 30		m² Armierung Armierungsputz, bestehend aus Ruberstein® Trockenspachtel KSL, nach Herstellerangaben vollflächig in einer mittleren Schichtdicke von 5 mm mittels 10er Zahltraufel auftragen. Alkalibeständiges Ruberstein® Glasgittergewebe (Flächengewicht ca. 165 g/m ²) eindrücken und einarbeiten. Oberfläche glatt streichen. Verbrauch Armieren: Ruberstein® Trockenspachtel KSL ca. 4 kg/m ² bei 5mm Schichtdicke Gewebe: Ruberstein® Glasgittergewebe Fabrikat: Ruberstein®		



00 00 40	<p>m² Oberputz Aufbringen der Schlussbeschichtung, bestehend aus dem Ruberstein[®] Trockenspachtel KSL in 2-3 mm Schichtdicke, zeitrecht abfilzen.</p> <p>Alternativ kann der Ruberstein[®] Kalkfeinputz mit der Traufel 2 mm dick auftragen und im frischen Zustand geglättet bzw. auch abgefilzt werden.</p> <p>Die Gesamtputzdicke (Armierungsschicht und Oberputz) darf 10 mm nicht überschreiten.</p> <p>Endbeschichtungen nur mit dampfdiffusionsoffenen Materialien ausführen.</p> <p>Verbrauch: Oberputz mit Ruberstein[®] Trockenspachtel KSL - ca. 2,5 kg/m² bei 2-3 mm Schichtdicke Oberputz mit Ruberstein[®] Kalkfeinputz - ca. 3 kg/m² bei 2 mm Schichtdicke</p> <p>Fabrikat: Ruberstein[®]</p>		
----------	---	--	--

(Stand: März 2015)

