



## Schimmelsanierung

### Anti-Schimmelpilz-System

#### Vorbemerkungen

Gegenstand der nachfolgenden Leistungsbeschreibung ist die Sanierung von schimmelpilzbefallenen Flächen mit dem Ruberstein Anti-Schimmelpilz-System. Durch die Kombination der drei Komponenten können befallene Flächen wirkungsvoll und nachhaltig saniert werden.

Pos.	Menge	Einheit / Beschreibung der Leistung	EP in €	GP in €
00 00 10		<b>m<sup>2</sup></b> <b>Reinigung Untergrund</b> Eventuell vorhandene Tapeten vorsichtig entfernen. Reinigung und Desinfektion von Schimmelpilz befallenen Stellen ohne Staubverwirbelung im Innenbereich mit Ruberstein® Schimmelpilz-Cleaner Ausführung: Ruberstein® Schimmelpilz-Cleaner mindestens 30 cm über die befallene Fläche hinausgehend durch Streichen oder Sprühen auftragen. Bevor die behandelte Fläche getrocknet ist, Schimmel bzw. Pilz mechanisch mit Spachtel oder Bürste entfernen. Danach nochmals Ruberstein® Schimmelpilz-Cleaner in gleicher Weise auftragen.  Verbrauch: 0,2kg pro m <sup>2</sup> / Anstrich		
00 00 20		<b>m<sup>2</sup></b> <b>Grundierung</b> Der Untergrund muss tragfähig und frei von Verunreinigungen wie Öl, Fett sein. Die Behandlung der zu grundierenden Fläche mit Ruberstein® Schimmelpilz-Cleaner sollte nicht länger als 24 Stunden zurückliegen. Ruberstein® Antischimmelpilz Grundierung mittels Bürste, Pinsel oder Rolle satt auftragen.  Verbrauch: 0,2kg pro m <sup>2</sup> / Anstrich		
00 00 30		<b>m<sup>2</sup></b> <b>Ruba® BIOin</b> Zur nachhaltigen Schimmelsanierung Ruba® BIOin in 2 Anstrichen mittels Pinsel, Rolle oder Spritztechnik auftragen. Oberflächentrocken bei 20°C / 50% rel. Luftfeuchte nach wenigen Stunden. Durchgetrocknet nach ca. 3 Tagen. Ruba® BIOin mindestens 0,5 m über die zuvor befallenen Flächen aufbringen. Der Farbanstrich baut auf den Ruberstein® Schimmelpilz-Cleaner und der Ruberstein® Antischimmelpilz Grundierung auf.  Verbrauch: ca. 0,2-0,4 l pro m <sup>2</sup> / Anstrich		

(Stand: März 2015)

