

Muster-Leistungsbeschreibung

Bezugsnachweis:

Remmers GmbH, Postfach 12 55 , 49624 Lönigen, www.remmers.com

Schimmelsanierung mit Color SA plus

Positionen

1 Vorbemerkungen

Hinweise zur Muster-Leistungsbeschreibung

Wir weisen darauf hin, dass diese Muster-Leistungsbeschreibung einen Leitfaden in Form von Textbausteinen darstellt. Tatsächliche Objektdaten waren nicht bekannt und sind in dieser Muster-Leistungsbeschreibung nicht berücksichtigt worden.

Mit Verwendung der angeführten Textbausteine ist der Anwender / Planer verpflichtet, eine Prüfung der jeweiligen Gegebenheiten vor Ort durchzuführen, sowie anderweitige besondere Bestimmungen oder Vorschriften, bauaufsichtliche oder statische Gegebenheiten zu berücksichtigen.

Die Muster-Leistungsbeschreibung ist von dem Anwender / Planer nach der Untersuchung des Objektes / Bauzustandsanalyse an die tatsächlichen Objektgegebenheiten anzupassen.

Mit der Übermittlung dieser Muster-Leistungsbeschreibung ist keine Projektberatung verbunden.

Das aufzubringende Produktsystem ist durchgängig mit den vom Systemhersteller vorgesehenen Systemkomponenten auszuführen.

Der Ausführende hat bei der Verarbeitung der Produkte grundsätzlich die Ausführungsanweisungen und/oder Vorgaben der jeweiligen aktuellen technischen Merkblätter des Herstellers zu beachten.

Positionen

Hinweis zur Schimmelbeseitigung

Grundvoraussetzung für eine erfolgreiche Sanierung ist die Beseitigung der Ursachen, die zum Auftreten des Schimmelpilzwachstums geführt haben. Bauseitige Schäden sind zu beheben und die Raumnutzer aufzuklären, wie in Zukunft ein Schimmelpilzwachstum vermieden werden kann.

Für die Beseitigung eines Schimmelbefalls sind die gesetzlichen und arbeitsschutzrechtlichen Vorgaben sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen.

Hinweise zur Baustelleneinrichtung

Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Erfüllung der Bauleistungen gehören, antransportieren, bereitstellen und, soweit nicht gesondert berechnet, betriebsfertig einrichten, einschl. aller dazu notwendigen Arbeiten. Baubüros, Unterkünfte, Werkstätten, Lager o. ä. soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom-, Wasser- und Fernsprechanchluss sowie Entsorgungseinrichtungen o.ä. für die Baustelle herstellen. Die Verbrauchskosten werden separat zu Lasten des AN abgerechnet. Kosten für Vorhaltung und Betrieb von Werkzeugen und Geräten, sind nicht in diese Pauschale, sondern mit in die Einheitspreise der entsprechenden Teilleistungen einzurechnen.

Hinweis zur Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muß saugfähig, sauber, tragfähig, frei von biologischem Bewuchs, Tensiden, Staub- und Schalmittel-, Öl- und Fettrückständen u.a. trennenden Substanzen sein.

Baumängel wie Risse, rissige Fugen, fehlerhafte Anschlüsse, aufsteigende und hygroskopische Feuchtigkeit müssen vorher beseitigt werden.

Bei Vorhandensein von bauschädlichen Salzen ist eine quantitative Schadsalzanalyse unerlässlich.

Hinweis zur Abfallentsorgung

Der durch die Arbeiten anfallende Schmutz bzw. Abfall wird Eigentum des Auftragnehmers und ist von diesem gemäß den örtlichen Bestimmungen aufzufangen und sach- und fachgerecht zu entsorgen. Die örtlich geltenden Emissionsschutzbestimmungen sind zu beachten.

Positionen

2 Vor- und Nachbehandlung

*** Bedarfsposition ohne GP

2.01 Temporäre Sofortbehandlung bei Schimmelbefall

Sofortige Bindung von Schimmelpilzsporen sowie Eliminieren von Schimmelpilzen auf mineralischen und anderen alkoholbeständigen Untergründen mit dem Power Protect First-Aid-Kit.

Power Protect First-Aid-Gel mit genügendem Druck in Mäander-, Kreuz- oder Linientechnik auf die zu behandelnde Fläche aufbringen.
Homogene möglichst blasenfreie Schichtstärke von 1 - 2 mm über dem kontaminierten Bereich herstellen.

Power Protect First-Aid-Sheet (Folie) dicht anliegend auflegen und Ränder umlaufend mit Klebeband abkleben.
Material unter der Folie mit geeignetem Werkzeug gleichmäßig verteilen.

Nach max. 14 Tagen hat die Schimmelsanierungsmaßnahme zu erfolgen, alternativ ist die Fläche erneut zu behandeln.

Produkte / Verbrauch:

Power Protect First-Aid-Kit <0679>
ca. 2.000 ml/m² Power Protect First-Aid-Gel <0684>
ca: 1 m²/m² Power Protect First-Aid-Sheet <4956>

_____ m2

nur Einh.-Preis

*** Bedarfsposition ohne GP

2.02 Entfernen von biologischen Belägen auf Oberflächen

Entfernen von Schimmelpilzen mit aktivem Spezialreiniger Schimmel-Stop.

Material im Abstand von ca. 15 cm direkt aufsprühen.
Nach 30 Min. Oberfläche feucht abwischen.
Vorgang ggf. wiederholen.

Produkt / Verbrauch:

ca.: 0,1 kg/m² Remmers Schimmel-Stop <0693> je nach Grad des Befalls

_____ m2

nur Einh.-Preis

Positionen

*** Bedarfsposition ohne GP

2.03 Reduzierung der Sporenbelastung in der Raumluft und auf Oberflächen

Abtöten von Schimmelpilzsporen in der Raumluft und auf Oberflächen mit Sporenfrei, einem chlorfreien Konzentrat.

Aerosol-Verfahren:

Material als feinstes Aerosol vernebeln.

Produktnebel gleichmäßig in den zugfrei verschlossenen Räumen verteilen.

Nach 2 Stunden Einwirkzeit gründlich querlüften.

Oberflächen von z. B. Möbel, Fenster etc. feucht abwischen

Flächenanwendung:

Material mit geeignetem Sprühgerät aufbringen.

Mindestens 60 Minuten einwirken lassen.

Bei stark saugenden Untergründen Vorgang ggf. wiederholen.

Oberflächen von z. B. Möbel, Fenster etc. feucht abwischen

Produkt / Verbrauch:

Aerosol-Verfahren: ca. 3 - 5 ml/m³ Raumluft Flächenanwendung: ca. 200 ml/m² Remmers Sporenfrei <1060>

_____ m2

nur Einh.-Preis

3 Schimmelsanierfarbe

3.01 Antimikrobielle Innenwandfarbe

Farbbeschichtung der vorbereiteten Wandflächen mit der antimikrobiellen Innenwandfarbe Remers Color SA plus.

Anzahl der Arbeitsgänge: _____

Farbton: weiß

Eine optionale Einfärbung nach Wunsch des AG kann bauseits mit alkalistabilem Universalabtönkonzentrat vorgenommen werden.

Produkt / Verbrauch:

ca. 0,15 l/m² je Arbeitsgang Remmers Color SA plus <2984> je nach Untergrundbeschaffenheit

_____ m2
