

## Muster-Leistungsbeschreibung

### Bezugsnachweis:

Remmers GmbH, Postfach 12 55 , 49624 Lönningen, [www.remmers.com](http://www.remmers.com)

### Überarbeitung von Altputzfassaden

---

#### 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 Bauzustandsanalyse

Vor der Wahl einer geeigneten Instandsetzungsmaßnahme ist das zu sanierende Bauteil / Mauerwerk im ausreichenden Maße zu untersuchen. Art und Umfang der Untersuchungen sind objektspezifisch festzulegen.

Für die Probennahme, die Untersuchungsmethoden und deren Beurteilung sind die Vorgaben des WTA Merkblattes 4-5-99/D "Beurteilung von Mauerwerk - Mauerwerksdiagnostik" zu berücksichtigen.

## 2 Vorarbeiten

### 2.01 Reinigung von Fassadenflächen nach Wahl AN

Reinigung von Fassadenflächen durch geeignetes Verfahren nach Wahl des AN.

Untergrund: \_\_\_\_\_

Das Reinigungsziel ist objektbezogen in Abstimmung mit dem AG bzw. der örtlichen Bauleitung festzulegen

Ziel der Reinigung ist nicht eine absolut saubere, porentief reine Baustoffoberfläche, sondern die Entfernung von nicht tragfähigen Altbeschichtungen und/oder Verunreinigungen, welche die feuchtetechnischen Eigenschaften des Baustoffes und/oder die Haftung nachfolgend aufzubringender Materialien negativ beeinflussen.

Ein Substanzverlust durch zu hohen Arbeitsdruck und/oder zu hoher Abrasion des Reinigungsverfahrens sind in jedem Fall zu vermeiden. Führt das ausgewählte Reinigungsverfahren zu einer merklichen Schädigung der Oberfläche, sind die Arbeiten unverzüglich einzustellen und die Bauleitung zu verständigen.

Die Kosten für das Herstellen von Probe- und/oder Musterflächen incl. Schutzmaßnahmen für angrenzende und nicht zu behandelnde Flächen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren, ebenso das Vorhalten dafür notwendiger Materialien, Werkzeuge, Maschinen und Geräte.

Evtl. anfallendes Wasser und abgetragenes Material wird Eigentum des AN und ist umweltgerecht nach den Bestimmungen des Gesetzgebers zu entsorgen. Die örtlich geltenden Immissionsschutzbestimmungen sind zu beachten.

Angebotenes Verfahren: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ m2

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



## Überarbeitung von Altputzfassaden

---

### Positionen

---

\*\*\* Bedarfsposition ohne GP

#### 2.04 Haftgrundierung mit Quarzgrund

Grundieren des vorbereiteten, mineralischen Untergrundes mit geringer Saugfähigkeit mit dem quarzsandgefüllten Voranstrich auf Dispersionsbasis Remmers Quarzgrund.

Material durch Streichen, Spritzen oder Rollen gleichmäßig auftragen.  
Bei 20°C und 65%rel.LF nach 12 Std. überarbeitbar.

##### Produkt / Verbrauch:

ca. 0,2 - 0,3 l/m<sup>2</sup> je nach Untergrund Remmers Quarzgrund <2810>

\_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

\_\_\_\_\_

nur Einh.-Preis

#### 3 Putzausbesserung

\*\*\* Grundposition ZZ 001 .0

#### 3.01 Putzfehlstellen mit NHL Top Historic egalisieren

Putzfehlstellen egalisieren

Untergrund vornässen und mit Remmers NHL Top Historic fachgerecht beiputzen

##### Produkt / Verbrauch:

Ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm Remmers NHL Top Historic <0490>

\_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Überarbeitung von Altputzfassaden

---

### Positionen

---

\*\*\* Alternativposition ZZ 001 .1

#### 3.02 Putzfehlstellen mit SP Levell egalisieren

Putzfehlstellen egalisieren.

Untergrund vornässen und mit Remmers SP Levell fachgerecht beiputzen.

##### Produkt / Verbrauch:

Ca. 9,5 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Schichtdicke Remmers SP Levell <0401>

\_\_\_\_\_ m2

\_\_\_\_\_

nur Einh.-Preis

\*\*\* Alternativposition ZZ 001 .2

#### 3.03 Putzfehlstellen mit SP Top rapid egalisieren

Putzfehlstellen egalisieren.

Untergrund vornässen und mit Remmers SP Top rapid fachgerecht beiputzen und der umgebenden Struktur anpassen.

##### Produkt / Verbrauch:

Ca. 8,0 kg/m<sup>2</sup>/cm Schichtdicke Remmers SP Top rapid <0404>

\_\_\_\_\_ m2

\_\_\_\_\_

nur Einh.-Preis

#### 3.04 Putzrisse >0,2 mm aufweiten und mit VM Fill rapid schließen

Risse > 0,2 mm ohne Hohllagen im Altputz auf mind. 5 x 5 mm (BxT) v-förmig aufweiten und mit Remmers VM Fill rapid schließen.  
Oberfläche der umgebenden Struktur anpassen.

##### Produkt / Verbrauch:

Ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke Remmers VM Fill rapid <0519>

\_\_\_\_\_ m2

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Positionen

---

#### 3.05 Armierungsspachtelung auf gerissenen Putzflächen mit VM Fill

Dünnschichtputz aus dem hochvergüteten, wasser-, und frostbeständigen Klebe- und Armierungsmörtel Remmers VM Fill, auftragen und dauerelastisches, verrottungsfestes Armierungsgewebe Remmers Tex 4/100, einarbeiten.

Mit dem angemischtem Mörtel eine Kratzspachtelung auf die durchgetrocknete Abdichtung aufbringen. Anschließend mittels geeignetem Werkzeug den Mörtel "frisch in frisch" in einer Schichtdicke von 3 - 4 mm aufziehen. Armierungsgewebe im oberen Drittel des Putzes falten- und blasenfrei einbetten, Gewebekanten mind. 10 cm überlappen lassen. Im Bereich von Gebäudeöffnungen in Eckbereichen Diagonalarmierung einarbeiten. Nach kurzer Ansteifphase Filzschicht aus VM Fill frisch in frisch auf Armierungsschicht auftragen und glätten. Oberfläche nach dem Ansteifen zum geeigneten Zeitpunkt mit dem Schwammbrett abfilzen.

#### Produkte / Verbrauch:

ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm Remmers VM Fill <0515>

ca. 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> Remmers Tex 4/100 <3880>

\_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_