

## Muster-Leistungsbeschreibung

### Bezugsnachweis:

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

### Farbfassungen

---

### 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.

## Farbfassungen

---

### Positionen

---

Hinweise Regelwerke WTA

Bei der Ausführung der Arbeiten sind insbesondere die Regelwerke der WTA (Wissenschaftlich-Technische Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e.V.) zu beachten, z.B.:

- 3-5 "Natursteinrestaurierung nach WTA: Reinigung"
- 3-17 "Hydrophobierende Imprägnierung von mineralischen Baustoffen"
- 4-3 "Instandsetzen von Mauerwerk - Standsicherheit/Tragfähigkeit"
- 4-5 "Beurteilung von Mauerwerk - Mauerwerksdiagnostik"
- 2-9 "Sanierputzsysteme"
- 2-4 "Beurteilung und Instandsetzung gerissener Putze an Fassaden"
- 2-7 "Kalkputz in der Denkmalpflege"

## 2 Farbfassungen

### 2.01 Halblasierende, dampfdiffusionsoffene Beschichtung auf Basis natürlich gefüllter Siliconharzfarbe

Halblasierende Beschichtung der vorbereiteten Flächen mit dem dampfdiffusionsoffenen, siliconharzgebundenen Farbsystem Remmers Color LA Historic.

#### Produkt / Verbrauch:

ca.: 0,1 - 0,15 l/m<sup>2</sup> Remmers Color LA Historic <6476> je Arbeitsgang und Untergrund

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

### 2.02 Halblasierende Beschichtung mit Color LA Fill Historic

Halblasierende Beschichtung mit dem dampfdiffusionsoffenen, siliconharzgebundenen Farbsystem Remmers Color LA Fill Historic.

#### Produkt / Verbrauch:

ca.: 0,2 - 0,4 l/m<sup>2</sup> Remmers Color LA Fill Historic <6471> je Arbeitsgang und Untergrund

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

## Farbfassungen

---

### Positionen

---

#### 2.03 Farbiges Angleichen der Steinerganzung mit Color LA Fill Historic

Farbiges Angleichen der Steinerganzung durch halblasierendes, feinsandiges Beschichten mit Remmers Color LA Fill Historic.

**Produkt / Verbrauch:**

ca. 0,25 l/m<sup>2</sup> Color LA Fill Historic <6471> je nach Untergrund

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

#### 2.04 Farbiges Angleichen von Steinerganzungen mit Siliconharzfarbe

Farbige Angleichung erganzter Stellen in Lasurtechnik mit der neutralen, losemittelfreien Siliconemulsionsfarbe Remmers Color LA.

**Produkt / Verbrauch:**

ca. 0,2 l/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang und Untergrund Remmers Color LA <6400>

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

#### 2.05 Farbiges Angleichen von Steinerganzungen mit Silikatfarbe Color SH

Farbige Angleichung erganzter Stellen in Lasurtechnik mit der Silikatfarbe mit feinkorniger Struktur Remmers Color SH.

**Produkt / Verbrauch:**

ca. 0,2 l/m<sup>2</sup> Remmers Color SH <0630> je nach Untergrund

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

