

## Muster-Leistungsbeschreibung

BI060004

**Remmers OS 4 (OS C) - Beschichtung für nicht begehbare und befahrbare Flächen mit Kratz- bzw. Ausgleichspachtelung (Mineralisch gefülltes System)**

### Bezugsnachweis:

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

---

### Positionen

---

#### 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.

## Muster-Leistungsbeschreibung BI060004

### Remmers OS 4 (OS C) - Beschichtung für nicht begehbare und befahrbare Flächen mit Kratz- bzw. Ausgleichspachtelung (Mineralisch gefülltes System)

---

#### Positionen

---

#### **Hinweis zu sachkundigem Planer (SKP)**

Gemäß den geltenden Regelwerken sind Betoninstandsetzungsmaßnahmen durch einen sachkundigen Planer (SKP) zu planen.

Die Planung umfasst u.a.

- Bedarfsermittlung
- Bauzustandsanalyse
- Instandsetzungskonzept
- Ausführungskontrolle
- Wartungsplan

Der SPK beurteilt die Maßnahmen hinsichtlich der Erhaltung der Standsicherheit und legt fest, welche Maßnahmen zur Überwachung der Ausführung (siehe Teil 3 der DAfStb-Instandsetzungsrichtlinie) zu treffen sind.

Diese Angaben sind in die Ausschreibungsunterlagen aufzunehmen.

#### 1 **Untergrundvorbehandlung mit geeignetem Verfahren**

Untergrundvorbehandlung der mineralischen Flächen mit geeignetem Verfahren zur Erzielung eines sauberen und tragfähigen Untergrundes, frei von haftungsmindernden Schichten.

Der Untergrund muss nach der Untergrundvorbehandlung die geforderten Werte aus den technischen Unterlagen des nachfolgenden Instandsetzungssystems aufweisen bzw. zur Applikation der nachfolgenden Arbeitsgänge geeignet sein.

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



## Muster-Leistungsbeschreibung BI060004

Remmers OS 4 (OS C) - Beschichtung für nicht begehbare und befahrbare Flächen mit Kratz- bzw. Ausgleichspachtelung (Mineralisch gefülltes System)

---

### Positionen

---

3 **Hochwertige Reinacrylat-Beschichtung (Color PA)**

Liefern und Herstellen einer Beschichtung aus einer CO<sub>2</sub>-bremsenden und wasserabweisende Reinacrylat-Farbe mit lichtechten alkalibeständigen Oxidpigmenten.

Bauteil: \_\_\_\_\_

Anzahl der Aufträge: \_\_\_\_\_

Farbton \_\_\_\_\_ nach Farbtonkollektion des Herstellers  
Produkt: Remmers Color PA

Produktanforderungen:  
überbrückt leichte, ruhende Haarrisse im Untergrund,  
Witterungsbeständigkeit: sehr gut,  
Oberflächenstruktur: glatt,  
Glanzgrad: seidenmatt,  
vergilbungs- und weichmacherfrei!  
Werte einer zweimaligen Beschichtung mit einer Trockenschichtdicke von 140 µm:  
Wasserdampfdurchlässigkeit sd-Wert (DIN 52615) < 0,3 m,  
CO<sub>2</sub>-Durchlässigkeit (DIN 52615) sd = 252 m  
Wasseraufnahmekoeffizient (DIN 52617) w < 0,1 kg/(m<sup>2</sup>h0,5).

Angebotenes Produkt: \_\_\_\_\_

Verbrauch:

ca. 0,2 l/m<sup>2</sup> Remmers Color PA weiß <6500> je Anstrich je nach Untergrundbeschaffenheit

ca. 0,2 l/m<sup>2</sup> Remmers Color PA <6530> je Anstrich je nach Untergrundbeschaffenheit nach Remmers Farbtonkollektion

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