

## Muster-Leistungsbeschreibung

### Bezugsnachweis:

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

### Systemaufbau Spaltenboden

---

#### Positionen

---

##### 1 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.

Anforderungen an den Untergrund

Die zu behandelnden Flächen müssen vor rückseitiger Durchfeuchtung geschützt werden, der Untergrund muss tragfähig und zur Beschichtung geeignet sein. Haftungsbeeinträchtigende Rückstände müssen entfernt werden.

### Positionen

---

#### 1.01 **Untergrunduntersuchung und -prüfung**

Untergrund Prüfung und Dokumentation gemäß gültigen Regelwerken.

\_\_\_\_\_ m2

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\*\*\* Grundposition ZZ 001 .0

#### 1.02 **Untergrundvorbehandlung mit geeigneten Mitteln**

Untergrundvorbehandlung mit geeigneten Mitteln zur Erzielung eines sauberen und tragfähigen Untergrundes, frei von haftungsmindernden Schichten.

\_\_\_\_\_ m2

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\*\*\* Alternativposition ZZ 001 .1

#### 1.03 **Reinigen der Fläche mittels Heissdampf-Hochdruckreinigung**

Reinigen der Fläche mittels Heissdampf-Hochdruckreinigung, Absaugen und thermischen Trocken der Oberfläche.

\_\_\_\_\_ m2

\_\_\_\_\_

nur Einh.-Preis

### Positionen

---

#### 1.04 Grundierung von Spaltenböden o. Futtertischen mit einem pigmentierten 3K PUR-Betonbindemittel

Liefern und Herstellen einer Grundierung aus einem lösemittelfreien, pigmentierten, mechanisch, chemisch sowie thermisch hoch belastbaren, gefüllten, dreikomponentigen Beschichtungssystem auf Polyurethanbetonbasis.

Anwendungsbereich:

Schutzanstrich für Spaltenböden

- Schutzanstrich für Futtertische

- Schutzanstrich für Betonflächen in der Landwirtschaft

Eigenschaften:

- Hohe Abriebfestigkeit

- Hohe Chemikalienbeständigkeit

- Trittsichere, matte Oberfläche

Produktkenndaten:

Komponente A, Komponente B,

Dichte (20 °C): 1,0 g/cm<sup>3</sup>, 1,2 g/cm<sup>3</sup>,

Viskosität (25 °C): 900 mPa s, 30 mPa s,

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

gewähltes Produkt:

Remmers Crete Agrar Top

Produktanforderungen:

SR - B1,5 - AR1 - IR4

Konformitätsnachweise gemäß

(EG) Nr. 1935/2004, LFGB, BGV sowie IFS-Standard

Emissionsprüfung E 390561-01 (inkl.

DIBT-Systembewertung)

#### **Produkt / Verbrauch:**

ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup> Remmers Crete Agrar Top <6545>

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Positionen

---

#### 1.05 Crete Agrar Top - Versiegelung von Spaltenböden o. Futtertischen

Liefern und Herstellen einer Versiegelung aus einem lösemittelfreien, pigmentierten, mechanisch, chemisch sowie thermisch hoch belastbaren, gefüllten, dreikomponentigen Beschichtungssystem auf Polyurethanbetonbasis.

Anwendungsbereiche:  
Schutzanstrich für Spaltenböden  
Schutzanstrich für Futtertische  
Schutzanstrich für Betonflächen in der Landwirtschaft

Eigenschaften:  
- Hohe Abriebfestigkeit  
- phys.unbedenklich  
- Hohe Chemikalienbeständigkeit  
- Trittsichere, matte Oberfläche

#### Produktkenndaten

Komponente A Komponente B Komponente C Mischung (3K)

Dichte (20 °C) 0,96 g/cm<sup>3</sup> - 1,21 g/cm<sup>3</sup> --- ----- 1,53 g/cm<sup>3</sup>

Viskosität (25 °C) 460 mPa s - 45 mPa s --- ----- 1300 mPa s

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Gewähltes Produkt oder gleichwertig:  
Remmers Crete Agrar Top

Produktanforderungen:  
SR - B1,5 - AR1 - IR4

Konformitätsnachweise gemäß  
(EG) Nr. 1935/2004, LFGB, BGV sowie IFS-Standard

Emissionsprüfung E 390561-01 (inkl.  
DIBT-Systembewertung)

#### Produkt / Verbrauch:

ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup> Remmers Crete Agrar Top <6545>

\_\_\_\_\_ m2

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_