

## Muster-Leistungsbeschreibung

### Bezugsnachweis:

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

**Abdichtung von Behältern und Becken im B(estand gemäß AbP, W1-B (starre MDS, rapid))**

---

### 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 Abdichtung von Behältern und Becken im Bestand gemäß AbP

Behälter und Becken sind so zu bemessen und zu gestalten, dass Rissbildungen und Rissbreitenänderungen im Untergrund auf ein für die Abdichtung unschädliches Maß begrenzt bleiben. Risse, die zum Einbauzeitpunkt der Abdichtungsschicht vorhanden sind, sind mit geeigneten Injektionsharzen zu schließen.

Die Abdichtungsschicht ist wannenartig und fehlerstellenfrei bis mindestens 150 mm über den höchsten Wasserstand auszuführen.

Bei Becken mit hochliegend geplante Wasserstand endet die Abdichtung an der Außenkante des Beckenkörpers. Hier ist ggf. ein Anschluss an andere Abdichtungen herzustellen.

Der Anschluß der Abdichtung an Durchdringungen erfolgt über Flanschkonstruktionen in Kombination mit rissüberbrückenden, mineralischen Dichtungsschlämmen und systemkompatiblen Dichtmanschetten / Dichtbändern. Die Flanschflächen (Flanschbreite > 50 mm) müssen für die Aufnahme der gewählten Abdichtungsbauart geeignet sein.

Hinweis zur Abdichtung von Behältern und Becken im Bestand gemäß AbP (starre MDS, rapid)

Die beschriebene Abdichtung von Behältern und Becken im Bestand wird gemäß AbP mit einer schnellabbindenden, starren / nicht rissüberbrückenden, mineralischen Dichtungsschlämme (MDS), hergestellt.

Die Abdichtung ist wirksam gegen von der Behälterinnenseite einwirkendes Füllwasser im Innen- und Außenbereich, Wassereinwirkungsklasse W1-B, bis zu einer maximalen Füllhöhe von 4 m.

Die Verwendbarkeit ist durch das allgemein bauaufsichtliche Prüfzeugnis (AbP) belegt.

Nicht rissüberbrückende (starre) Dichtungsschlämmen sind nur für Untergründe geeignet, bei denen nach dem Aufbringen der Abdichtungsschicht keine Risse oder Rissbreitenänderungen vorhandener Risse zu erwarten sind.



**Positionen**

---

\*\*\* Bedarfsposition ohne GP

**2.03 Abdichtungsanschluss an Durchdringungen mit Flansch vorbereiten**

Durchdringungen mit Flansch für den Anschluss der Abdichtung vorbehandeln.

Flansch mit grobkörnigem Schleifpapier aufrauen, mit geeignetem Reiniger, z.B. Remmers Verdünnung V 101, gründlich reinigen und haftungsmindernde Stoffe restlos entfernen.

Achtung: Verdünnung V 101 kann den Untergrund angreifen.  
Stets Probefläche anlegen!

Auftrag der zweikomponentigen Epoxidharz-Grundierung, Remmers Epoxy ST 100, auf der trockenen und sauberen Oberfläche. Vollflächiges abstreuen der frischen Grundierung mit Remmers Quarz 03/08 DF, feuergetrocknetem Quarzsand.

Grundierung vollständig durchtrocknen lassen.

**Produkte / Verbrauch:**

Nach Bedarf Remmers Verdünnung V 101 <0978>  
Nach Bedarf, ca. ca. 0,30 - 0,50 kg/m<sup>2</sup> Remmers Epoxy ST 100 <1160>  
Nach Bedarf Remmers Quarz 03/08 DF <4406>

\_\_\_\_\_ St

\_\_\_\_\_

nur Einh.-Preis

**Positionen**

---

\*\*\* Bedarfsposition ohne GP

2.04 **Fehlstellen > 5 mm mit schnellabbindendem, schlämm- und spachtelfähigen Dichtmörtel verschließen**

Fehlstellen oder Ausbrüche > 5 mm mit dem schnellabbindendem, schlämm- und spachtelfähigen Dichtmörtel mit hohem Sulfatwiderstand Remmers WP Sulfatex rapid, verschließen.

Arbeitsschritte im Bereich der Fehlstellen frisch in frisch ausführen:

- Grundierung mit verfestigendem Verkieselungskonzentrat Remmers Kiesol, 1:1 mit Wasser verdünnt, satt auftragen.
- Produkt schlämmfähig anmischen und als Haftbrücke applizieren.
- Produkt spachtelfähig anmischen und Ausbruchstellen egalisieren.

Einlagige Schichtdicke < 50 mm.

**Produkte / Verbrauch:**

Grundierung: Ca. 0,1 - 0,3 kg/m<sup>2</sup> (1:1 mit Wasser verdünnt) Remmers Kiesol <1810>  
Ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke Remmers WP Sulfatex rapid <0429>

\_\_\_\_\_ St

\_\_\_\_\_

nur Einh.-Preis

**3 Abdichtung von Behältern und Becken im Bestand\_x000d\_ gemäß AbP, W1-B (starre MDS, rapid)**

3.01 **Mineralische Dichtungskehle herstellen (WP Sulfatex rapid)**

Dichtungskehle, Radius ca. 4-6 cm aus dem schnell abbindenden, schlämm- und spachtelfähigen Dichtmörtel mit hohem Sulfatwiderstand Remmers WP Sulfatex rapid, in allen Innenecken herstellen.

Arbeitsschritte im Bereich der Dichtungskehlen frisch in frisch ausführen:

- Grundierung mit verfestigendem Verkieselungskonzentrat Remmers Kiesol, 1:1 mit Wasser verdünnt, satt auftragen.
- Produkt schlämmfähig anmischen und als Haftbrücke applizieren.
- Produkt spachtelfähig anmischen und Dichtungskehle mittels Dichtkehlenkelle herstellen.

**Produkte / Verbrauch:**

Grundierung: Ca. 0,1 - 0,3 kg/m<sup>2</sup> (1:1 mit Wasser verdünnt) Remmers Kiesol <1810>  
Ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke als Schlämme Bei Auftrag in 10 cm Breite ca. 0,16 kg/lfm Ca. 1,7 kg/m Dichtungskehle Remmers WP Sulfatex rapid <0429>

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Positionen**

---

**3.02 Grundierung mit verfestigendem Verkieselungskonzentrat**

Abzudichtende, mineralische Untergründe mit dem lösemittelfreien, verfestigenden Verkieselungskonzentrat, Remmers Kiesol, 1:1 mit Wasser verdünnt, grundieren. Pfützenbildung vermeiden.

Grundierung vollsatt auf den vorbereiteten Untergrund auftragen. Stark saugfähige Untergründe bei Bedarf mit Wasser vornässen. Materialüberschüsse umgehend entfernen.

Grundierung nicht aufrocknen lassen, bei größeren Flächen abschnittsweise vorgehen. Nachfolgende Arbeiten frisch in frisch - innerhalb der Reaktionszeit - ausführen.

**Produkt / Verbrauch:**

Ca. 0,1 - 0,3 kg/m<sup>2</sup> Remmers Kiesol <1810>

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3.03 Abdichtung von Behältern und Becken im Bestand gemäß AbP, W1-B (starre MDS, rapid)**

Abdichtung von Behältern und Becken im Bestand gemäß AbP, W1-B aus dem schnellabbindenden, schlamm- und spachtelfähigen Dichtmörtel mit hohem Sulfatwiderstand (MDS, geprüft nach PG-MDS) Remmers WP Sulfatex rapid herstellen.

Produkt dreilagig im Schlamm- oder Spachtelverfahren auftragen. Der Auftrag jeder Schicht muss fehlerstellenfrei und in gleichmäßiger Dicke erfolgen.

Gesamt-Trockenschichtdicke > 5 mm.

**Produkt / Verbrauch:**

Ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke als Schlämme Ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke als Spachtel Remmers WP Sulfatex rapid <0429>

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Positionen**

---

\*\*\* Bedarfsposition ohne GP

3.04 **Abdichtungsanschluss an Durchdringungen mit Flansch**

Durchdringungen mit der hochwertigen, vliesbeschichteten Premium-Dichtmanschette auf NBR Kautschuk-Basis, Remmers Tape VF 350 HC, verstärken.

Dichtmanschette entsprechend dem erforderlichen Rohrdurchmesser zuschneiden und fachgerecht an den Abdichtungsflansch anschließen.

Die Verklebung und Überarbeitung erfolgt gemäß Herstellerangaben mit der mineralischen, rissüberbrückenden Dichtungsschlämme (MDS), Remmers MB 2K.

**Produkte / Verbrauch:**

1 Stk/Durchdringung Remmers Dichtmanschette Tape VF-350 HC <4804>  
Ca. 3,3 kg/m<sup>2</sup> bei 3 mm Trockenschichtdicke Remmers MB 2K <3014>

\_\_\_\_\_ St

\_\_\_\_\_

nur Einh.-Preis