

# Muster-Leistungsbeschreibung

#### Bezugsnachweis:

Remmers GmbH, Postfach 12 55, 49624 Löningen, www.remmers.com

### **W2.1-E Streifenförmige Abdichtung (FPD)**

#### 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.

Positio	nen
2	Vorarbeiten
2.01	Kanten und Außenecken brechen
	Kanten und Außenecken mit geeignetem Gerät ca.10 mm breit anfasen / brechen, Grate entfernen.
	Ifm
2.02	Abzudichtende Flächen reinigen
	Reinigen der abzudichtenden, mineralischen Flächen. Zementleim, Staub, Mörtelreste und Grate sind durch einen mechanischen Abtrag wie schleifen, strahlen oder fräsen zu entfernen. Es ist ein staubfreier und tragfähiger Untergrund herzustellen.
	m2m2
2.03	*** Grundposition ZZ 001 .0  Fehlstellen > 5 mm mit mineralischem, schnellabbindenden Mörtel verschließen
	Offene Fugen sowie Fehlstellen, Mörteltaschen oder Ausbrüche > 5 mm mit dem mineralischen, schnell abbindenden, wasserdichten Mörtel, Remmers WP DKS rapid (basic) verschließen. Stark saugende Untergründe sind vorzunässen.
	Produkt schlämmfähig als Haftbrücke auftragen. Produkt spachtelfähig in die frische Haftbrücke ggfs. mehrlagig applizieren. Schichtdicke einlagig < 50 mm
	Produkt / Verbrauch:
	Ca. 1,7 kg/m²/mm Schichtdicke Remmers WP DKS rapid (basic) <0423>
	St

_						
D.	os	111	$\sim$	n	Δr	٦
	uэ		u		CI.	ı

3	Erdberührte, streifenförmige Fugenabdichtung auf Bauteilen aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand (W2.1-E)	
	*** Bedarfsposition ohne GP	
3.01	Grundierung mit Spezialgrundierung (Kiesol MB)	
	Abzudichtende saugfähige, mineralische Untergründe mit der lösemittelfreien, Spezialgrundierung, Remmers Kiesol MB, grundieren.	
	Produkt durch Streichen, Rollen oder Spritzen gleichmäßig auftragen. Pfützenbildung vermeiden.	
	Produkt / Verbrauch:	
	Ca. 0,1-0,2 l/m² Remmers Kiesol MB <3008>	
	m2	nur EinhPreis
	*** Bedarfsposition ohne GP	
3.02	Hinterfeuchtungsschutz Wand-Sohlen-Anschluss (Beton)	
	Hinterfeuchtungsschutz im Wand-Sohlen-Anschluss, von Betonsohle bis > 20 cm über OK Sohle, mit der starren, zementgebundenen Dichtungsschlämme, Remmers WP DS [basic] herstellen.	
	Produkt mittels Deckenbürste oder Schlämmbesen gemäß Herstellerangaben auftragen.	
	Produkt / Verbrauch:	
	Ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke Remmers WP DS [basic] <0405>	
	m2	nur EinhPreis

#### **Positionen**

\*\*\* Grundposition ZZ 001 .0

## 3.03 Mineralische Dichtungskehle, schnellabbindend (WP DKS rapid (basic) )

Dichtungskehle am Boden-Wandanschluß und in allen Innenecken mit einer Schenkellänge von ca. 5 cm aus dem mineralischen, schnell abbindenden, wasserdichten Mörtel, Remmers WP DKS rapid (basic) herstellen.

Saugfähige Untergründe vornässen. Produkt schlämmfähig als Haftbrücke auftragen. Produkt spachtelfähig in die frische Haftbrücke applizieren und mittels Dichtungskehlenkelle die Rundung ausformen.

#### Produkt / Verbrauch:

Ca. 1,7 kg/m als Dichtungskehle Remn	ners WP DKS rapid (basic) <0423>	
m		

## 3.04 Wand-Sohlenanschluß, Innenecken und Fugen / Übergänge mit Fugenband und FPD

Wand-Sohlenanschluß, Innenecken und Fugen / Übergänge zu nichtmineralischen Bauteilen mit dem hochwertigen, vliesbeschichteten Premium-Dichtband auf NBR Kautschuk Basis, Remmers Tape VF, und der flexiblen, polymermodifizierten Dickbeschichtung, Remmers MB TX 2K, überarbeiten.

Kontaktschicht / Kratzspachtelung mit dem Abdichtungsstoff herstellen und vollständig durchtrocknen lassen.

Fugenband vollflächig mit dem Abdichtungsstoff verkleben. Ansätze sind mit einer Überlappungsbreite von > 10 cm auszuführen.

### **Produkte / Verbrauch:**

Ca. 1 m/m Remmers Tape VF 120 <5071> Ca. 0,7 kg/m (Tape VF 120) Remmers MB TX 2K <3004>

<sup>\*\*\*</sup> Alternativposition ZZ 001 .1

#### **Positionen**

#### 3.05 Kratzspachtelung mit FPD

Lunker, Poren, Putzrillen, etc. mineralischer Untergründe mittels einer Kratzspachtelung aus der 2-komp., flexiblen, polymermodifizierten Dickbeschichtung, Remmers MB TX 2K, verschließen und egalisieren.

Angemischtes Material mittels geeignetem Werkzeug in einer dünnen Schicht ganzflächig auf den vorbereiteten Untergrund auftragen und oberflächenbündig abziehen.

Produkt / Verbrauc	n
--------------------	---

Abhängig vom Untergrund ca. 0,5 kg/m² Remmers MB TX 2K <30	004>
m2	

#### 3.06 Erdberührte, streifenförmige Fugenabdichtung mit FPD (W 2.1-E)

Abdichtung gemäß der Wassereinwirkungsklasse W2.1-E "Mäßige Einwirkung von drückendem Wasser" aus der 2-komp., flexiblen, polymermodifizierten Dickbeschichtung (FPD. geprüft nach PG-MDS/FPD und PG-FBB Teil 1), Remmers MB TX 2K, und dem Armierungsgewebe Remmers Tex 4/100 herstellen.

Produkt mittels geeignetem Applikationsverfahren streifenförmig, 2-lagig auf den vorbereiteten Untergrund auftragen. Armierungsgewebe in die erste frische Abdichtungslage einbetten. Zweite Abdichtungslage ausführen, sobald die erste nicht mehr beschädigt werden kann.

Die Abdichtung beidseitig der Fugen in mindestens 15 cm Breite aufbringen. Mindesttrockenschichtdicke 4 mm.

## adulta / Varb

Produkte / Verbrauch:		
Ca. 4,2 kg/m² bei 4 mm Trockenschichtdicke Remmer Ca. 1,1 m²/m² Remmers Tex 4/100 <3880>	rs MB TX 2K <3004>	
m2		

Positio	nen	
3.07	Drän- und Anfüllschutzbahn anbauen	
	3-lagige Drän- und Anfüllschutzbahn gemäß DIN 18533, Remmers DS Protect, nach vollständiger Durchtrocknung der Abdichtung anbauen.	
	Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers einhalten.	
	Produkte / Verbrauch:	
	1,05 m²/m² Remmers DS Protect <0823> 4 Stk./m Remmers DS Protect Clip <0818> 0,5 Stk./m Remmers DS Protect AL <0819>	
	m2	 
3.08	Arbeitsraum verfüllen	
	Arbeitsgraben nach Abschluss der Abdichtungsarbeiten mit geeignetem Verfüllgut verfüllen und lagenweise verdichten.	
	Tiefe m Breite m	
	m2	 