

Muster-Leistungsbeschreibung

Bezugsnachweis:

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

W2.1-E Nachtr.Abdicht (2K PMBC)

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 nachträglichen Bauwerksabdichtung

Die Verfahren und Hinweise der WTA Merkblätter (Referat 4 Mauerwerk / Bauwerksabdichtung), insbesondere Merkblatt 4-6-14/D "Nachträgliches Abdichten erdberührter Bauteile" und Merkblatt 4-9-11/D "Nachträgliches Abdichten und Instandsetzen von Gebäude- und Bauteilsockeln" sind zuberücksichtigen.

Hinweise zur Wassereinwirkungsklasse W2.1-E

Die beschriebene Abdichtung wird mit einer kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtung (PMBC) hergestellt.

Die Abdichtung ist wirksam gegen die Wassereinwirkungsklasse:

W2.1-E -"Mäßige Einwirkung von drückendem Wasser < 3 m Eintauchtiefe"

2 Vorarbeiten

2.01 Freilegen der Wände.

Außenwände bis zu einer
Tiefe von ____ m bzw. bis zur Unterkante
Bodenplatte ausheben.
Bodenaushub im
ausreichendem Abstand
lagern bzw. abzufahren.

m3	(
			

*** Bedarfsposition ohne GP

2.02 Altputz entfernen

Altputz von den zu sanierenden Flächen vollständig entfernen. Anfallenden Bauschutt in Container verladen.

m2	 nur EinhPreis

Positio	Positionen				
	*** Bedarfsposition ohne GP				
2.03	Waagerechte Dichtungsbahn zurückschneiden				
	Vorhandene Mauersperrbahn in der waagerechten Fuge zurückschneiden.				
	m			nur EinhPreis	
2.04	Schadhafte Fugen ausräumen				
	Schadhafte Fugen ca. 2 cm tief ausräumen. Anfallenden Bauschutt in Container verladen.				
	m				
2.05	Kanten und Außenecken brechen				
	Kanten und Außenecken mit geeignetem Gerät ca.10 mm breit anfasen / brechen, Grate entfernen.				
	Ifm				
2.06	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.				
	m2				

Positionen

3	W2.1-E Nachträgliche Außenabdichtung
J	WZ. I-L Nachtraghene Ausenabalentung

*** Grundposition ZZ 001 .0

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	

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

Ca. 0.1 - 0.3 kg/m² Remmers Kiesol <1810>

Produkt	1	Verbraucl	h:
····	•	TOI DI GGO	

m2	nur EinhPreis

^{***} Alternativposition ZZ 001 .1

Positio	nen	
	*** Grundposition ZZ 002 .0	
3.03	Haftbrücke / Zwischenabdichtung auftragen	
	Haftbrücke / Zwischenabdichtung aus der mineralischen, hoch sulfatbeständigen Dichtungsschlämme, Remmers WP Sulfatex, auftragen.	
	Angemischtes Material mittels Schlämmbürste einlagig auf die grundierte Fläche auftragen.	
	Produkt / Verbrauch:	
	Ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke Remmers WP Sulfatex <0430>	
	m2	
	*** Alternativposition ZZ 002 .1	
3.04	Haftbrücke / Zwischenabdichtung frisch in frisch auftragen	
	Herstellen einer Haftbrücke / Zwischenabdichtung aus der hoch sulfatbeständigen, mineralischen Dichtungsschlämme, Remmers WP Sulfatex.	
	Angemischtes Material mittels Schlämmbürste einlagig, auf die noch frische, mattfeuchte Grundierung auftragen.	
	Produkt / Verbrauch:	
	Ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke Remmers WP Sulfatex <0430>	
	m2	nur EinhPreis

Positio	nen	
	*** Grundposition ZZ 003 .0	
3.05	Untergrundegalisierung	
	Offene Fugen so wie Fehlstellen oder Ausbrüche > 5 mm mit dem mineralischem, wasserdichten Mörtel, Remmers WP DS Levell, verschließen.	
	Angemischtes Material im Spachtelverfahren in die frische Haftbrücke applizieren. Einlagige Schichtdicke < 50 mm.	
	Produkt / Verbrauch:	
	Ca. 8,5 kg/m² bei 5 mm Schichtdicke Remmers WP DS Levell <0426>	
	m2	
	*** Alternativposition ZZ 003 .1	
3.06	Untergrundegalisierung ganzflächig	
	Ganzflächige Untergrundegalisierung mit dem mineralischen Dichtspachtel mit hohem Sulfatwiderstand, Remmers WP DS Levell.	
	Angemischtes Material im Spachtelverfahren in die frische Haftbrücke applizieren. Einlagige Schichtdicke < 50 mm.	
	Produkt / Verbrauch:	
	Ca. 8,5 kg/m² bei 5 mm Schichtdicke Remmers WP DS Levell <0426>	
	m2	nur EinhPreis

Positionen

3.08

	3.07	Mineralische	Dichtungskehle h	erstellen
--	------	--------------	------------------	-----------

Dichtungskehle am Boden-Wandanschluß und in allen Innenecken mit einem Radius von ca. 4 bis 6 cm aus dem wasserdichten, spannungsarmen und rissfrei erhärtenden mineralischen Mörtel, Remmers WP DS Levell, herstellen.

nur EinhPreis

Positio	sitionen				
	*** Bedarfsposition ohne GP				
3.09	Rohrdurchführung mit Rohrflansch eindichten				
	Rohrdurchführung mit dem druckwasserdichten Spezialflansch-System auf Polypropylenbasis, Remmers Rohrflasch, eindichten.				
	Verarbeitung des Rohrflansch-Systems gemäß Verarbeitungsanleitung ausführen.				
	Produkt / Verbrauch:				
	1 Stück pro Rohrdurchführung Remmers Rohrflansch <4349; 4350; 4351>				
	St nur EinhP	reis			
3.10	Kratzspachtelung herstellen (2K PMBC)				
	Lunker, Poren, Putzrillen mittels einer Kratzspachtelung aus der zweikomponentigen, polymermodifizierten Bitumendickbeschichtung (PMBC), Remmers BIT K2, verschließen und egalisieren.				
	Angemischtes Material mittels Glätter in einer dünnen Schicht auf den vorbereiteten Untergrund auftragen und oberflächenbündig abziehen.				
	Produkt / Verbrauch:				
	Ca. 0,5 l/m² Remmers BIT K2 <0888>				
	m2				

Positionen

3.11 Nachträgliche Abdichtung bei W2.1-E (2K PMBC)

Abdichtung gemäß der Wassereinwirkungsklasse W2.1-E "Mäßige Einwirkung von drückendem Wasser" aus der zweikomponentigen, kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtung (PMBC, geprüft nach DIN EN 15814, AbP liegt vor), Remmers BIT K2 und dem Armierungsgewebe Remmers Tex 4,8/100, herstellen.

Produkt It. Herstellerangaben anmischen und regelkonform, zweilagig von Stirnseite Bodenplatte (> 15 cm) bis zur durch den Planer festgelegten Oberkante auf den vorbereiteten Untergrund auftragen.
Armierungsgewebe in die erste Abdichtungslage einbetten.

Mindesttrockenschichtdicke 4 mm.

Produkte / Verbrauch:

Ca. 4,7 l/m² bei 4 mm Trockenschichtdicke Remmers	BIT K2 <0888>	
Ca. 1,1 m ² /m ² Remmers Tex 4,8/100 <4183>		
m2		

3.12 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	