

# Muster-Leistungsbeschreibung

## Bezugsnachweis:

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

W2.1-E Nachträgliche Abdichtung, mineral(ischer Untergrund, 1K-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.

\_\_\_\_ m2

W2.1-E	Nachträgliche Abdichtung, mineral(ischer Untergrur	nd, 1K-FPD)	
Positio	nen		
	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.		
2	Vorarbeiten		
2.01	Pflasterbelag aufnehmen		
	Pflasterung / Plattenbelag einschließlich Unterbau entlang der Außenwände in einer Breite von b= aufnehmen . Pflasterbelag und Aushub einem von der Bauleitung vorgesehenen Platz zur späteren Wiederverwendung lagern.		
	m2		
2.02	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		
2.03	Altputz entfernen		
	Altputz von den zu sanierenden Flächen vollständig entfernen. Anfallenden Bauschutt in Container verladen.		

nur Einh.-Preis

Positio	nen	
2.04	Schadhafte Fugen ausräumen	
	Schadhafte Fugen ca. 2 cm tief ausräumen. Anfallenden Bauschutt in Container verladen.	
	m	 
	*** Bedarfsposition ohne GP	
2.05	Waagerechte Dichtungsbahn zurückschneiden	
	Vorhandene Mauersperrbahn in der waagerechten Fuge zurückschneiden.	
	m	 nur EinhPreis
2.06	Kanten und Außenecken brechen	
	Kanten und Außenecken mit geeignetem Gerät ca.10 mm breit anfasen / brechen, Grate entfernen.	
	Ifm	 
2.07	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

\*\*\* Grundposition ZZ 001 .0

# 3.01 Grundierung mit Spezialgrundierung (Kiesol MB)

Abzudichtende saugfähige, mineralische Untergründe mit einer lösemittelfreien, Spezialgrundierung grundieren.

Gewähltes Produkt: Remmers Kiesol MB oder gleichwertig

Produkteigenschaften: Verbessert die Haftung zum Untergrund Wasserabweisend Festigend

Ca. 0,1-0,2 l/m<sup>2</sup> Remmers Kiesol MB <3008>

Produktkenndaten:

- Dichte  $(20^{\circ}C) = 1,01 \text{ g/cm}^{3}$
- pH-Wert = 11

## Produkt / Verbrauch:

\_\_\_\_\_ m2

#### **Positionen**

\*\*\* Alternativposition ZZ 001 .1

# 3.02 Grundierung mit verfestigendem Verkieselungskonzentrat

Abzudichtende, mineralische Untergründe mit einem lösemittelfreien, verfestigenden Verkieselungskonzentrat, 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.

Gewähltes Produkt: Remmers Kiesol oder gleichwertig

Produkteigenschaften:

Festigend

Porenverengend

Wasserabweisend

Mauersalzhemmend

Verbessert die Haftung, Abrieb- und Oberflächenfestigkeit

Erhöht die Beständigkeit gegen chemischen Angriff

Produktkenndaten:

Dichte (20 °C) Ca. 1,15 g/cm³ Verfestigung ≤ 5 N/mm² Wasserabweisung w < 0,5 kg/(m²\*h) Wasserdampfdurchlässigkeit > 90 % Aussehen / Farbton Farblos bis gelbstichig pH-Wert Ca. 11

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

### Produkt / Verbrauch:

m2	nur EinhPreis

### **Positionen**

\*\*\* Grundposition ZZ 002 .0

#### 3.03 Haftbrücke / Zwischenabdichtung auftragen

Haftbrücke / Zwischenabdichtung aus einer mineralischen, hoch sulfatbeständigen Dichtungsschlämme auftragen.

Gewähltes Produkt:

Remmers WP Sulfatex oder gleichwertig

Produkteigenschaften:

Sehr emissionsarm (GEV-EMICODE EC 1) Plus Druckwasserdicht

Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA)

Sehr gute Haftung zum Untergrund

Wasserdampfdiffusionsoffen

Produktkenndaten:

Wasseranspruch 20-21 % entspricht ca. 5,0 I / 25 kg Wasseraufnahmekoeffizient w24 < 0,1 kg/(m h ) Wasserdampfdiffusionswiderstand  $\mu$  < 200 Biegezugfestigkeit (28 d) Ca. 6 N/mm<sup>2</sup> Druckfestigkeit (28 d) Ca. 30 N/mm<sup>2</sup>

Produkt / Verbrauch:		
Ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke Remme	rs WP Sulfatex <0430>	
m2		

### **Positionen**

\*\*\* Alternativposition ZZ 002 .1

# 3.04 Haftbrücke / Zwischenabdichtung frisch in frisch auftragen

Haftbrücke / Zwischenabdichtung aus einer hoch sulfatbeständigen, mineralischen Dichtungsschlämme auf die Grundierung aus verfestigendem Verkieselungskonzentrat auftragen.

Gewähltes Produkt:

Remmers WP Sulfatex oder gleichwertig

Produkteigenschaften:

Sehr emissionsarm (GEV-EMICODE EC 1) Plus

Druckwasserdicht

Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA)

Sehr gute Haftung zum Untergrund

Wasserdampfdiffusionsoffen

Produktkenndaten:

Wasseranspruch 20-21 % entspricht ca. 5,0 I / 25 kg Wasseraufnahmekoeffizient w24 < 0,1 kg/(m h ) Wasserdampfdiffusionswiderstand  $\mu$  < 200 Biegezugfestigkeit (28 d) Ca. 6 N/mm² Druckfestigkeit (28 d) Ca. 30 N/mm²

# Produkt / Verbrauch:

Ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke Remmers	Sulfatex <0430>
m2	nur EinhPreis

### Positionen

#### 3.05 Untergrundegalisierung

Offene Fugen so wie Fehlstellen oder Ausbrüche > 5 mm mit einem mineralischem, wasserdichten Mörtel verschließen.

Gewähltes Produkt:

Remmers WP DS Levell oder gleichwertig

Produkteigenschaften:

Spannungsarm und rissfrei erhärtend Sehr gute Haftung zum Untergrund Schichtdicke einlagig bis 50 mm

Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA)

Produktkenndaten:

Wasseranspruch 14-15 % entspricht 3,5-3,8 I / 25 kg Wasseraufnahmekoeffizient w24 < 0,1 kg/(m •h ) Wasserdampfdiffusion  $\mu$  < 200 Druckfestigkeit (28 d) Ca. 20 N/mm<sup>2</sup> Farbe Grau Frischmörtelrohdichte Ca. 1,9 kg/l Konsistenz Spachtelfähig

Produkt / Verbrauch:		
Ca. 8,5 kg/m² bei 5 mm Schichtdicke Remme	ers WP DS Levell <0426>	
m2		

### Positionen

# 3.06 Mineralische Dichtungskehle herstellen

Dichtungskehle am Boden-Wandanschluß und in allen Innenecken mit einem Radius von ca. 4 bis 6 cm aus einem wasserdichten, spannungsarmen und rissfrei erhärtenden, mineralischem Mörtel herstellen.

Gewähltes Produkt:

Remmers WP DS Levell oder gleichwertig

Produkteigenschaften:

Spannungsarm und rissfrei erhärtend Sehr gute Haftung zum Untergrund

Schichtdicke einlagig bis 50 mm

Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA)

Produktkenndaten:

Wasseranspruch 14-15 % entspricht 3,5-3,8 l / 25 kg Wasseraufnahmekoeffizient w24 < 0,1 kg/(m •h ) Wasserdampfdiffusion  $\mu$  < 200 Druckfestigkeit (28 d) Ca. 20 N/mm² Farbe Grau

Frischmörtelrohdichte Ca. 1,9 kg/l

Konsistenz: Spachtelfähig

Produkt / Verbrauch:			
Ca. 1,7 kg/m als Dichtungskehle Remmers WP DS Levell <0426>			
m	<del></del>		

#### **Positionen**

#### 3.07 Kratzspachtelung / Kontaktschicht mit 1K-FPD

Herstellen einer Kontaktschicht und schließen von Poren und Fehlstellen < 5 mm durch Auftrag einer Kratzspachtelung aus einer einkomponentigen, flexiblen, polymermodifizierten Dickbeschichtung (FPD).

Gewähltes Produkt:

Remmers MB 1K rapid oder gleichwertig

Produkteigenschaften:

Gebrauchsfertig

Schnelle, vernetzt unterstützte Durchtrocknung

Bei Bedarf extrem schnell aktivierbar für in Sekunden

regenfeste Oberfläche

Schnelle Verbundhaftung,

auch auf nicht mineralischen Untergründen

Sehr emissionsarm (GEV-EMICODE EC 1) Plus

Hochflexibel, dehnfähig und rissüberbrückend

Druckwasserdicht

Überstreich- und überputzbar

Schlämm-, streich-, spachtel- und spritzfähig

Frost-Tausalzbeständig

### Produktkenndaten:

Basis Polymerbindemittel, Additive, Spezial-Füllstoffe Rissüberbrückung ≥ 3 mm (bei ≥ 3 mm Trockenschichtdicke) Schichtdicke 1,3 mm Nassschichtdicke ergibt ca. 1 mm Trockenschichtdicke Schlitzdruckprüfungen Erfüllt, auch ohne Verstärkungseinlage

Durchtrocknungszeit Ca. 8 h bei 2,5 mm Stärke

(20 °C/65 % rel. Feuchte)

Belegreife Nach ca. 72 h nach Auftrag der letzten Schicht

Konsistenz Pastös

Dichte Ca. 1,05 kg/dm<sup>3</sup>

Produ	ıkt /	Ver	bra	uc	h:
-------	-------	-----	-----	----	----

Produkt / Verbrauch:		
Abhängig vom Untergrund, ca. 0,5 kg/m² Rem	nmers MB 1K rapid <0851>	
m2		

#### **Positionen**

# 3.08 Perimeterdämmung mit rissüberbrückender MDS verkleben

Dämmung aus extrudiertem
Polystyrol-Hartschaum d=\_\_\_\_ mm nach
vollständiger Durchtrocknung der
Abdichtung mit einer rissüberbrückenden,
mineralischen Dichtungsschlämme
(MDS, geprüft nach PG-MDS/FPD und PG-FBB Teil 1)
vollflächig verkleben.

Die Vorgaben der allgemein gültigen Regelwerke zur Bauwerksabdichtung, sowie die Verarbeitungshinweise und Vorgaben des Dämmstoffherstellers im bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweis sind zu beachten.

Gewähltes Produkt:

Remmers MB 2K oder gleichwertig

Produkteigenschaften:

Schnelle Durchtrocknung und Vernetzung

Lösemittelfrei

Hohe Haftzugfestigkeit

Sehr gute Haftung auch auf nicht mineralischen Untergründen

(z. B. Kunststoffe, Metalle, etc.)

Früh belegbar (= 4h)

**UV-beständig** 

Frost-Tausalzbeständig

Produktkenndaten:

Rissüberbrückung > 3 mm

Wasserdampfdiffusionswiderstand  $\mu = 1755$ 

Wasserundurchlässigkeit Geprüft bis 8 m Wassersäule

Basis Polymerbindemittel, Zement, Additive, SpezialFüllstoffe

Brandverhalten Klasse E (DIN EN 13501-1)

### Produkt / Verbrauch:

Abhängig von der	Ebenflächigkeit des	Untergrunds,	Plattendicke ur	nd Auftragsverfa	ahren. Ca. 3,5 -	4,5 kg/m <sup>2</sup>
Remmers MB 2K	<3014>	_		_		_
	m2					

### Positionen

# 3.09 Drän- und Anfüllschutzbahn anbauen

3-lagige Drän- und Anfüllschutzbahn gemäß DIN 18533 nach vollständiger Durchtrocknung der Abdichtung anbauen.

Gewähltes Produkt: Remmers DS Protect oder gleichwertig

Produkteigenschaften: Hohe Druckbelastbarkeit Hohe Wasserableitung Verrottungsresistent

Produktkenndaten:
Noppenhöhe ca. 9 mm
Druckfestigkeit ca. 350 kN/m²
Dränkapazität ca. 2,4 l/s m
Temperaturbeständigkeit - 30° C bis + 80° C

## Produkte / Verbrauch:

m2

1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> Remmers DS Protect <0823>
4 Stk./m Remmers DS Protect Clip <0818>
0,5 Stk./m Remmers DS Protect AL <0819>