

# Muster-Leistungsbeschreibung

## Bezugsnachweis:

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

#### Abdichtung nach DIN 18533, W1-E

#### 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.

Hinweise zur DIN 18533 (Ausgabe Juli 2017)

Die DIN 18533 (Ausgabe Juli 2017) regelt die Einbausituation von nicht wasserdichten Bauteilen für die Wasserbeanspruchungen und gilt für die Abdichtung gegen

- Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser (W1-E),
- von außen drückendes Wasser (W2-E),
- nicht drückendes Wasser auf erdüberschütteten Decken (W3-E),
- gegen Spritzwasser am Wandsockel und Kapillarwasser in und unter erdberührten Wänden (W4-E)

Im Bereich der Bauwerksabdichtung ist eine Weiterentwicklung der Abdichtungsstoffe und der Ausführungstechniken festzustellen, dem die Normung der Bauweisen nur verzögert folgt. Gemäß der Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen (VOB) Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Abdichtungsarbeiten können nach Punkt 0.3 Einzelangaben bei Abweichungen von den ATV geregelt werden. Abweichungen von Produkten und Anwendung sind eindeutig und im Einzelnen in der Leistungsbeschreibung aufzuführen.

Hinweise zur Wassereinwirkungsklasse W1-E (PMBC)

Die beschriebene Abdichtung entspricht den Vorgaben der DIN 18533und wird mit einer kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtung (PMBC) hergestellt.

Die Abdichtung ist wirksam gegen die Wassereinwirkungsklasse:

W1.1-E - "Bodenfeuchte / nicht drückendes Wasser bei Bodenplatten und erdberührten Wänden."

W1.2-E - "Bodenfeuchte / nicht drückendes Wasser bei Bodenplatten und erdberührten Wänden mit Dränung."

Die in dieser Muster-Leistungsbeschreibung beschriebene Ausführung entspricht den Vorgaben der DIN 18533 Teil 3 Abschnitt 9 "Abdichtung mit kunststoffmodifizierter Bitumendickbeschichtungen (PMBC)".

# Abdichtung nach DIN 18533, W1-E

Positio	nen	
2	Neubauabdichtung	
2.01	Kanten und Außenecken brechen	
	Kanten und Außenecken mit geeignetem Gerät ca.10 mm breit anfasen / brechen, Grate entfernen.	
	lfm	 
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.	
	m2	 

#### 2.03 Fehlstellen > 5 mm mit einem mineralischen Mörtel verschließen

Offene Fugen, Fehlstellen oder Ausbrüche > 5 mm mit einem mineralischen, wasserdichten Mörtel verschließen. Stark saugende Untergründe sind vorzunässen.

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:

- Wasseraufnahmekoeffizient w24
- < 0.1 kg/(m •h)
- Druckfestigkeit (28 d) = Ca. 20 N/mm<sup>2</sup>

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

\*\*\* Bedarfsposition ohne GP

#### 2.04 Rohrdurchführung mit Rohrflansch eindichten

Rohrdurchführung mit einem druckwasserdichten Spezialflansch-System auf Polypropylenbasis eindichten.

Gewähltes Produkt: Remmers Rohrflansch oder gleichwertig

Produkteigenschaften: Druckwasserdicht UV- und temperaturbeständig Salzwasserbeständig Isocyanat-, silicon- und halogenfrei Lösemittelfrei

Produktkenndaten: Hautbildung Klebstoff nach ca. 25 min Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung -40 °C bis +90 °C Farbe: schwarz

2 Halbschalen aus Polypropylen (PP)

#### F

Produkt / Verbrauch:		
1 Stück pro Rohrdurchführung Remmers Rohrfla	ansch <4349; 4350; 4351>	
St		nur EinhPreis

2.05	Grundierung	mit	Spezialarund	lieruna	(Kiesol	MR
2.00	Grundierung	HILL	ODEZIAIUI UIIU	ii <del>c</del> i uiiu	IIVIESUI	

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

Gewähltes Produkt:

Remmers Kiesol MB oder gleichwertig

Produkteigenschaften: Verbessert die Haftung zum Untergrund Wasserabweisend Festigend

Produktkenndaten:

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

#### Produkt / Verbrauch:

Ca. 0,1-0,2 l/m² Remmers Kiesol MB <3008>

m2		
	<del></del>	

## 2.06 Hinterfeuchtungsschutz Wand-Sohlen-Anschluss (starre MDS)

Hinterfeuchtungsschutz im Wand-Sohlen-Anschluss, von Betonsohle bis oberhalb erste Steinlage (> 20 cm über OK Sohle), mit einer starren, zementgebundenen Dichtungsschlämme herstellen.

Gewähltes Produkt:

Remmers WP DS basic oder gleichwertig

Produktkenndaten:

Wasserdampfdiffusionswiderstand μ < 200 Biegezugfestigkeit (28 d) Ca. 6 N/mm<sup>2</sup> Druckfestigkeit (28 d) Ca. 30 N/mm

Ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke Remmers WP DS [basic] <0405>			
m2		nur EinhPreis	

<sup>\*\*\*</sup> Bedarfsposition ohne GP

## 2.07 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 I / 25 kg Wasseraufnahmekoeffizient w24 < 0,1 kg/(m •h ) Wasserdampfdiffusion µ < 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	

## 2.08 Kratzspachtelung herstellen (1K-PMBC basic)

Lunker, Poren, Putzrillen mittels einer Kratzspachtelung aus einer einkomponentigen, polymermodifizierten Bitumendickbeschichtung (PMBC), verschließen und egalisieren.

Gewähltes Produkt:

Remmers BIT 1K basic oder gleichwertig.

Produkteigenschaften:

Lösemittelfrei

Druckwasserdicht

Hochflexibel, dehnfähig und rissüberbrückend

Geprüft radondicht

Spritzbar

Beständig gegen betonangreifende Wässer (DIN 4030 XA3)

Algen-, fäulnis- und streusalzfest

Produktkenndaten:

Rissüberbrückung ≥ 2 mm

Schlitzdruckprüfungen (DIN 15820) erfüllt

Trockenrückstand Ca. 80 Vol.%

Basis Kunststoff-Bitumen-Emulsion mit Polystyrol

Durchtrocknungszeit:

(20 °C / 70 % rel. Feuchte) Ca. 72 Stunden

Ca. 0,5 l/m<sup>2</sup> Remmers BIT 1K basic <0872>

Konsistenz: Pastös, thixotrop

m2	 

## 2.09 Abdichtung nach DIN 18533, W1-E (1K PMBC basic)

Abdichtung gemäß der Wassereinwirkungsklasse W1-E "Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser" aus einer einkomponentigen, kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtung (PMBC, geprüft nach DIN EN 15814), herstellen.

Gesamt-Trockenschichtdicke > 3 mm.

Gewähltes Produkt:

Remmers BIT 1K basic oder gleichwertig.

Produkteigenschaften:

Lösemittelfrei Druckwasserdicht Hochflexibel, dehnfähig und rissüberbrückend Geprüft radondicht

Spritzbar

Beständig gegen betonangreifende Wässer (DIN 4030 XA3)

Algen-, fäulnis- und streusalzfest

Produktkenndaten:

Rissüberbrückung ≥ 2 mm Schlitzdruckprüfungen (DIN 15820) erfüllt Trockenrückstand Ca. 80 Vol.% Basis Kunststoff-Bitumen-Emulsion mit Polystyrol Durchtrocknungszeit: (20 °C / 70 % rel. Feuchte) Ca. 72 Stunden

Konsistenz: Pastös, thixotrop

Ca. 4,0 l/m² bei 3 mm Trockenschichtdicke	Remmers BIT 1K basic <0872>	
m2		

## 2.10 Perimeterdämmung verkleben (2K PMBC basic)

Dämmung aus extrudiertem
Polystyrol-Hartschaum d=\_\_\_\_ mm nach
ausreichender Durchtrocknung der
Abdichtung mit einer zweikomponentigen,
kunststoffmodifzierten Bitumendickbeschichtung
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 BIT 2K basic oder gleichwertig.

Produkteigenschaften:

Lösemittelfrei

Druckwasserdicht

Hochflexibel, dehnfähig und rissüberbrückend

Geprüft radondicht

Beständig gegen betonangreifende Wässer (DIN 4030 XA3)

Algen-, fäulnis- und streusalzfest

Produktkenndaten:

Rissüberbrückung ≥ 2 mm

Schlitzdruckprüfungen (DIN 15820) erfüllt

Trockenrückstand Ca. 85 Vol.%

Basis: Polystyrolgefüllte Kunststoff-Bitumen-Emulsion

Durchtrocknungszeit:

(20 °C / 70 % rel. Feuchte) Ca. 2 Tage

Konsistenz: Pastös

0.0	Ebenflächigkeit des	Untergrunds,	Plattendicke ur	nd Auftragsverfahren	ı. Ca. 3,	5 - 4,5 l/m²
Remmers BIT 2K	[basic] <0871>					
	m2					

PΩ	CITI	Λn	Δn

2 11	Drän- u	nd Anfüll	schutzbahn	anhauen
<b>∠</b> . I I	Dian-u	nu Amuun	SCHULZDAIIII	alivaucii

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:

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	

#### 2.12 Arbeitsraum verfüllen

m

Tiefe

Arbeitsgraben nach Abschluss der Abdichtungsarbeiten mit geeignetem Verfüllgut verfüllen und lagenweise verdichten.

Breite m	
m2	 