

Muster-Leistungsbeschreibung

Bezugsnachweis:

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

KKS-Handapplikation (Betofix R4 S CP)

Positionen

1 Positionen

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

Gemäß den geltenden Regelwerken sind Betoninstandsetzungsmaßnahmen durch einen sachkundigen Planer zu planen.

Gemäß den geltenden Regelwerken sind Betoninstandsetzungsmaßnahmen durch einen sachkundigen Planer (SKP) zu planen.

Die Planung umfasst u.a.

- Bedarfsermittlung
- Bauzustandsanalyse
- Instandsetzungskonzept
- Ausführungskontrolle
- Wartungsplan

Der SPK beurteilt die Maßnahmen hinsichtlich der Erhaltung der Standsicherheit und legt fest, welche Maßnahmen zur Überwachung der Ausführung (siehe Teil 3 der DAfStb-Instandsetzungsrichtlinie) zu treffen sind.

Diese Angaben sind in die Ausschreibungsunterlagen aufzunehmen.

1.01 Überprüfung der Betonflächen

Überprüfen der zu behandelnden Flächen:

- a) visuell auf Verschmutzungen, Trennmittelrückstände, Vergrünungen, Absanden und Risse, defekte elastische Fugenversiegelung.
- b) durch Hammerprobe auf Hohlstellen, Kiesnester und Gefügelockerungen.
- c) Überprüfung auf Schadstoffbelastung

Schadstellen kennzeichnen und	d Prüfprotokoll erstelle
-------------------------------	--------------------------

m2		

1.02 Schadhafte, lockere Betonteile und carbonatisierten Beton abstemmen

Entfernen von schadhaften, lockeren und mürben Betonteilen bis auf das feste Gefüge sowie carbonatisierten Beton im Bereich der Stahlbewehrung.
Korrodierte Bewehrungseisen rundherum bis 2 cm über die erkennbare Korrosion hinaus freistemmen.
Reparaturflächen gradlinig und im Winkelvon 45 Grad begrenzen.

m2) •	

KKS-Handapplikation (Betofix R4 S CP)

Positionen		
1.03	Sandstrahlen mineralischer Flächen	
	Untergrundvorbehandlung der mineralischen Flächen mittels geeignetem Verfahren, z.B. Sandstrahlen zur Erzielung eines sauberen und tragfähigen Untergrundes, frei von haftungsmindernden Schichten. Der Untergrund muss nach der Untergrundvorbehandlung die geforderten Werte aus den technischen Unterlagen des nachfolgenden Instandsetzungssystems aufweisen und zur Aufnahme der nachfolgenden Schichten geeignet sein.	
	m2	
	*** Bedarfsposition ohne GP	
1.04	Bewehrung reinigen	
	Freigelegte Bewehrungseisen umlaufend entsprechend Norm-Reinheitsgrad SA 2 1/2 gemäß DIN EN ISO 8501-1 und DIN EN ISO 12944-4 mit geeignetem Verfahren reinigen.	
	Vorbereitungsverfahren nach Wahl des AN	
	Angebotenes Verfahren:	
	m	nur EinhPreis
1.05	PCC-Haftbrücke unter PCC I+II (Betofix KHB)	
	Aufbringen einer Haftbrücke auf dem vorbereiteten mineralischen Untergrund mit dem 1-komponentigen, kunststoffvergüteten mineralischen Schlämmmörtel Remmers Betofix KHB.	
	Produkt / Verbrauch:	
	ca. 1,8 kg/m² pro Anstrich Remmers Betofix KHB <1087>	
	m2	

wie vor, jedoch Fläche bis 0,50 m² Schichtdicke ___cm

_____ St

KKS-Handapplikation (Betofix R4 S CP) Positionen			
			1.06
	Reprofilierung von Schadstellen im Beton mit dem PCC/SPCC (RM/SRM) - Betonersatzmörtel für den Kathodischen Korrosionsschutz Remmers Betofix R4 S CP.		
	Bauteil:		
	Einbaulage:		
	Schichtdicke:cm		
	Produkt / Verbrauch:		
	ca. 2,0 kg/m²/mm Schichtdicke, bzw. ca. 2,0 kg/dm³ Ro	emmers Betofix R4 S CP <1106>	
	m2		
1.07	wie vor, jedoch Fläche bis 0,1 m² Schichtdicke	cm	
	wie vor, jedoch Fläche bis 0,1 m² Schichtdickecm		
	St		
1.08	wie vor, jedoch Fläche bis 0,25 m² Schichtdicke	_cm	
	wie vor, jedoch Fläche bis 0,25 m² Schichtdickecm		
	St		
1.09	wie vor, jedoch Fläche bis 0,50 m² Schichtdicke	_cm	

KKS-Handapplikation (Betofix R4 S CP)

Positionen		
1.10	wie vor, jedoch Fläche bis 0,75 m² Schichtdickecm	
	wie vor, jedoch Fläche bis 0,75 m² Schichtdickecm	
	St	
1.11	wie vor, jedoch Fläche bis 1 m² Schichtdickecm	
	wie vor, jedoch Fläche bis 1 m² Schichtdickecm	
	St	
1.12	wie vor, jedoch Fläche > 1,00 m² Schichtdickecm	
	wie vor, jedoch Fläche > 1,00 m² Schichtdickecm	
	St	
1.13	wie vor, jedoch je weiteren Zentimeter Schichtdicke	
	wie vor, jedoch je weiteren Zentimeter Schichtdicke	
	St	

KKS-Handapplikation (Betofix R4 S CP)

1.14 PCC-Feinspachtel (Betofix Fill)

Feinspachtelung auf vorbereiteten Flächen

mit dem einkomponentigen, mineralischen, kunststoffvergüteten PCC-Feinspachtel Remmers Betofix Fill.	
Bauteil:	
Einbaulage:	
Schichtdicke: mm	
Produkt / Verbrauch:	
ca. 1,75 kg/m²/mm bzw. 1,75 kg/dm³ Remmers Betofix Fill <	1008>
m2	nur Finh -Preis