

# Muster-Leistungsbeschreibung

#### Bezugsnachweis:

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

#### TF Floor 2180

### **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					
1.01	Baustelle einrichten einschließlich Geräte				
	Baustelle einrichten, An- und Abfuhr aller benötigten Materialien, Geräte und Maschinen. Räumen der Baustelle und Wiederherstellung aller benutzten Flächen in den ursprünglichen Zustand einschließlich notwendiger Zwischenreinigung.				
	h				
1.02	Abklebearbeiten				
	Zum Schutz vor Verschmutzungen sind Türen, Fenster, Fußleisten, Maschinenfundamente, Regale, Einrichtungsgegenstände mit geeignetem Klebeband und Folie zu schützen.				
	h				
1.03	Untergrunduntersuchung und -prüfung				
	Untergrund Prüfung und Dokumentation gemäß gültigen Regelwerken.				
	m2				
1.04	Vorbehandlung mit geeigneten Mitteln, vorzugsw. mittels Strahlen				
	Untergrundvorbehandlung mit geeigneten Mitteln, vorzugsweise mittels Stahlkugelstrahlverfahren, zur Erzielung eines tragfähigen, sauberen und tragfähigen Untergrundes, frei von haftungsmindernden Schichten.				
	m2				

Positionen					
	*** Bedarfsposition ohne GP				
1.05	Aufweiten von Rissen				
	Einschneiden und Aufweiten von Rissen entlang des Rissverlaufes mittels Trennscheibe in einer Schnitttiefe von mind. 2-3 cm.				
	m			nur EinhPreis	
	*** Bedarfsposition ohne GP				
1.06	Rissanierung mit einem 2K EP Sanierungsset				
	Kraftschlüssige Rissverfüllung liefern und herstellen nach Herstellerrichtlinien einbringen.				
	Eigenschaften: Sehr schnell erhärtend Tieftemperaturhärtend Gute Penetrationsfähigkeit				
	Produkte / Verbrauch:				
	ca. 1,1 kg/dm³ Remmers Epoxy CF 100 <6089> evtl. ca. 1,0 kg/m² Remmers Quarz 03/08 DF <4406>				
	m			nur EinhPreis	

\*\*\* Bedarfsposition ohne GP

# 1.07 Liefern, Herstellen und Einbauen einer schnellhärtenden, kunstharzgebundenen Hohl-/Dreieckskehle

Kunstharzgebundener Mörtel bestehend aus einem schnell reagierendem 2-K EP-Bindemittel und einer speziellen Quarzsandsieblinie, MV 1:8 GT.

gewählte Produkte oder gleichwertig: Remmers Epoxy Quick100/Remmers Selectmix 0/10

Produktkenndaten - Epoxy Quick 100 Im Anlieferungszustand: Komponente A, Komponente B, Mischung, Viskosität (25 °C): 950 mPa s, 800 mPa s, 800 mPa s, Dichte (20 °C): 1,16 g/cm³, 0,97 g/cm³, 1,08 g/cm³,

Im ausreagierten Zustand:
Druckfestigkeit ca. 65 N/mm² \*
Biegezugfestigkeit ca. 20 N/mm² \*
\* Epoxidharzmörtel 1 : 10 mit Normsand

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

In den Einheitspreis ist das Liefern und Herstellen der 2-K EP-Haftbrücke mit einzukalkulieren.

Die Abrechnung erfolgt nach kg eingebautem Material.

Bewertungskriterien des Produktes: Überbeschichtbarkeit (+20 °C)

Wartezeiten zwischen den Arbeitsgängen mind. 2 Stunden und max. 24 Stunden.

Aushärtungszeit (+20 °C)

Begehbar nach 3 Stunden, mechanisch belastbar nach 1 Tag, voll belastbar nach 3 Tagen.

#### Produkte / Verbrauch:

Verbrauch für die Grundierung: 0,20 kg/m Remmers Verbrauch für Dreieckskehle bei Höhe von 5 cm: mir ca. 2,00 kg/m Remmers SelectMix 0/10 <6750> anteilmäßig - je nach Bedarf: Remmers ADD TX Neu 0,3 - 3 M-% bezogen auf das Bindemittel)	
m2	nur EinhPreis

\*\*\* Alternativposition ZZ 000 .1

# 1.08 Liefern, Herstellen und Einbauen einer abgestellten, schnellhärtenden, kunstharzgebundenen Hohl-/Dreieckskehle

Kunstharzgebundener Mörtel bestehend aus einem schnell reagierendem 2-K EP-Bindemittel und einer speziellen Quarzsandsieblinie, MV 1:8 GT.

gewählte Produkte oder gleichwertig: Remmers Epoxy Quick100/Remmers Selectmix 0/10

Produktkenndaten - Epoxy Quick 100 Im Anlieferungszustand: Komponente A, Komponente B, Mischung, Viskosität (25 °C): 950 mPa s, 800 mPa s, 800 mPa s, Dichte (20 °C): 1,16 g/cm³, 0,97 g/cm³, 1,08 g/cm³,

Im ausreagierten Zustand:
Druckfestigkeit ca. 65 N/mm² \*
Biegezugfestigkeit ca. 20 N/mm² \*
\* Epoxidharzmörtel 1 : 10 mit Normsand

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

In den Einheitspreis ist das Liefern und Herstellen der 2-K EP-Haftbrücke mit einzukalkulieren.

Die Abrechnung erfolgt nach kg eingebautem Material.

Bewertungskriterien des Produktes:

Überbeschichtbarkeit (+20 °C)

Wartezeiten zwischen den Arbeitsgängen mind. 2 Stunden und max. 24 Stunden.

Aushärtungszeit (+20 °C)

Begehbar nach 3 Stunden, mechanisch belastbar nach 1 Tag, voll belastbar nach 3 Tagen.

Liefern und Herstellen der dauerhaft elastischen Versiegelung.

gewählte Produkte oder gleichwertig: Remmers MultiSil NUW / Remmers Unterwasserprimer

#### Produkte / Verbrauch:

Verbrauch für die Grundierung: 0,20 kg/m Remmers Epoxy Quick 100 <0899> Verbrauch für Hohlkehle mit Schenkellänge 5 cm mind. 0,25 kg/m Remmers Epoxy Quick 100 <0899> ca. 2,00 kg/m Remmers SelectMix 0/10 <6750> Verbrauch für Fugentt von 1 x 1 cm: mind. 0,02 kg/m Remmers Unterwasserprimer <7450> mind. 100 ml/m Remmers Multisil NUW <7525> bei 1 cm² Fugenquerschnitt (Farbe nach Wahl des AG)
m nur EinhPreis

#### 1.09 QP Primer - schnelle Grundierung

Liefern und Herstellen einer schnellen, nicht pigmentierten Grundierung, eines schnell aushärtenden 3-K-Produkts bei gleichzeitig langer Verarbeitungsdauer. Die Verarbeitung ist fachkundigen, gewerblichen Verarbeitern vorbehalten.

Gew. Produkt: Remmers QP Primer

Produktkennwerte:

Komp. A, Komp. B, Komp. C, Mix (3K)

Dichte (20 °C) 1,12 g/cm<sup>3</sup> 1,29 g/cm<sup>3</sup> 0,98 g/cm<sup>3</sup> 1,17 g/cm<sup>3</sup>

Viskosität (25 °C) 2200 mPa s 425 mPa s <1 mPa s 925 mPas

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche

Produktspezifikationen zu verstehen.

_				_		_
Dra	Aud	/+ /	\/ <u>^</u>	rhr	211	ch:
r i u		NI /	v e	: 1 1 ) [	au	

ca. 0,30 - 0,50 kg/m² Remmers	s QP Primer <6930> (je nach Untergrun	d)
m2		

#### 1.10 QP 100 - Schnell durchhärtende, transparente Egalisierungsschicht Beschichtungen im QP-System

Liefern und Herstellen einer gefüllten Egalisierungsschicht mit einem schnell durchhärtenden, transparenten, lösemittel- und weichmacherfreien, 3-K Bindemittel.

gewählte Produkte:

Epoxy QP 100 / Selectmix 01/03

Anforderungen an das Produkt:

Aushärtung ab 0 °C

Überbeschichtbar nach ca. 2 Std. (20 °C).

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

### **Produkt / Verbrauch:**

Anwendung - vgl. Technisches Merkblatt)	55 kg/m² Remmers Selectinix 01/03 <44052 (Je nach	
m2		

is mm, 0.95 kg/m² Dommoro OD 100 <6000> 0.95 kg/m² Dommoro Coloctmiy 01/02 <1105> / lo noch

# 1.11 Schnell durchhärtende, pigmentierte Dünnbeschichtung

Liefern und Herstellen einer Dünnbeschichtung mit einem schnell durchhärtenden, pigmentierten, lösemittel- undweichmacherfreien, 3-K Bindemittel.

gewählte Produkte oder gleichwertig: Remmers QP Color

Produktkenndaten im Anlieferungszustand:

Dichte: Komp. A, B, C (20 °C): 1,3 g/cm³, 1,3 g/cm³, 1,0 g/cm³

Anforderungen an das Produkt: Aushärtung ab 0 °C Überbeschichtbar nach ca. 2 Std. (20 °C).

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Produkt / Verbrauch:	
ca. 0,3-0,4 kg/m² Remmers QP Color (Farbe nach Wahl des AG) <6891>	
m2	

# 1.12 Kontrasteinstreuung mit einer Farbflocken(-mischung) mittlerer Größe

Liefern und Herstellen einer Kontrasteinstreuung mittlerer Flockengröße.

gewähltes Produkt oder gleichwertig: Remmers Colorflakes <6461-6462>

Produktkenndaten: Korndichte 2,65 g/cm³ Schüttdichte 0,5 - 1,0 g/cm³ Flockengröße mittel Form Fest

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Produkt / Verbrauch:	
ca. 0,02-0,03 kg/m² Remmers Colorflakes <6461-6465> (Farbton nach Wahl des AG)	
m2	