

Muster-Leistungsbeschreibung

Bezugsnachweis:

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

Stuckerneuerung und -reparatur

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

2 Vorarbeiten

2.01 Putzrisse >0,2 mm aufweiten und mit VM Fill rapid schließen

Risse > 0,2 mm ohne Hohllagen im Altputz auf mind. 5 x 5 mm (BxT) v-förmig aufweiten und mit einem schnellabbindenden, filzbaren Reparaturmörtel schließen. Oberfläche der umgebenden Struktur anpassen.

Produkt: Remmers VM Fill rapid oder glw.

Eigenschaften:
Schnell abbindend
Wasserabweisend
Wasserdampfdurchlässig
Gutes Haftvermögen
Filzbar
Wasser-, wetter- und frostbeständig

Angebotenes Produkt:

Produktkenndaten: Schichtdicke Einlagig 2 - 4 mm Zweilagig bis max. 6 mm Schüttdichte Ca. 1,4 kg/dm³ Wasseranspruch Ca. 5,7-5,9 l/25 kg Kapillare Wasseraufnahme w = < 0,2 kg/(m²h) Wasserdampfdiffusion sd = 0,5 m (2 mm Schichtdicke) Druckfestigkeit Ca. 10 N/mm² Größtkorn \leq 0,5 mm

Produkt / Verbrauch:	
Ca. 1,3 kg/m²/mm Schichtdicke Remmers VM Fill rapid <0519>	
m2	

Positionen

2.02 Reparatur von Putzfehlstellen

Ausbessern von Fehlstellen in Putzflächen, Laibungen und Gesimsen mit einem hochvergüteten, wasser-, und frostbeständigen, schnell härtenden Klebe- und Reparaturmörtel.

Produkt: Remmers VMFill rapid oder glw.

Eigenschaften:
Schnell abbindend
Wasserabweisend
Wasserdampfdurchlässig
Gutes Haftvermögen
Filzbar
Wasser-, wetter- und frostbeständig
Maschinengängig

Produktkenndaten:
Schichtdicke Einlagig 2 - 4 mm
Zweilagig bis max. 6 mm
Schüttdichte ca. 1,4 kg/dm³
Wasseranspruch 5,7-5,9 l/25 kg
Kapillare Wasseraufnahme w = < 0,2 kg/(m²h)
Wasserdampfdiffusion sd = 0,5 m (2 mm Schichtdicke)
Druckfestigkeit ca. 10 N/mm²
Größtkorn = 0,5 mm

Größtkorn = 0,5 mm
Angebotenes Produkt:
Produkt / Verbrauch:
Ca. 1,3 kg/m²/mm Schichtdicke Remmers VM Fill rapid <0519>
m2

Po	!	4:	_	 _	

3 Stuckerneuerung und -reparatur

3.01 Instandsetzung histor. Putzfassaden mit Grobzugmörtel

Restaurierung und Instandsetzung von alten, kalk-zementgebundenen Stuckbauteilen mit dem schnell härtenden Stuckmörtel.

Produkt: Remmers Stucco GZ oder glw.

Eigenschaften: Schnell erhärtend Schichtdicke einlagig 10 - 40 mm

Produktkenndaten: Schüttdichte ca. 1,25 kg/dm³ Wasseranspruch ca. 5,5 l/25 kg Wasserdampfdiffusionswiderstand μ < 18 Druckfestigkeit (28 d) > 5 N/mm² (M5) Kap. Wasseraufnahme w24 < 1,0 kg/m² Körnung < 1,5 mm Farbton Hellgrau

D	rn	dı	ıkt	/١	lαr	hra	uch:

ca.: 1,1 kg/m²/mm Schichtdicke Remmers Stucco GZ <0511>	
m2	

Stuckerneuerung und -reparatur

Positionen

3.02 Instandsetzung histor. Putzfassaden mit Feinzugmörtel

Restaurierung und Instandsetzung von alten, kalk-zementgebundenen Stuckbauteilen und feinstrukturierte Oberflächengestaltung neuen und alten Stucks, Überarbeiten von Grobzugmörtel.

Produkt: Remmers Stucco FZ oder glw.

Eigenschaften: Schnell erhärtend Wasserabweisend Schichtdicke einlagig 1 - 5 mm

Produktkenndaten: Schüttdichte ca. 1,5 kg/dm³ Wasseranspruch ca. 5,5 l/25 kg Wasserdampfdiffusionswiderstand μ < 18 Druckfestigkeit (28 d) > 5,0 N/mm² Kap. Wasseraufnahme w24 < 1,0 kg/m² Körnung < 0,5 mm Farbton altweiß

Angebotenes Produkt:_____

_____ m2

Produkt / Verbrauch:	
ca.: 1,3 kg/m²/mm Schichtdicke Remmers Stucco FZ <0512>	

Stuckerneuerung und -reparatur

Positionen

3.03 Werksseitige Herstellung von Profilen, Stuckkernen und Gesimsen

Werksseitige Herstellung von Profilen, Stuckkernen und Gesimsen mit schnellerhärtendem Stuck- oder Gießmörtel, Körnung < 1,5 mm.

Produkt: Remmers Stucco GF oder glw.

Eigenschaften: Schnell erhärtend

Produktkenndaten: Schüttdichte ca. 1,25 kg/dm³ Wasseranspruch ca. 7,5 l / 25 kg Wasserdampfdiffusionswiderstand μ < 18 Druckfestigkeit (28 d) ~ 5,0 N/mm² Farbe Hellgrau Kap. Wasseraufnahme w24 > 1,0 kg/m² Körnung < 1,5 mm

Angebotenes Produkt:_____

ca.: 1,1 kg/m²/mm Schichtdicke Remmers Stucco GF <0521>

m2	

Positionen

3.04 Ansetzen gefertigter Profile und Gesimse

Ansetzen der Profile und Gesimse mit hochflexiblen hydraulisch abbindenden Trockenmörtel mit aufbereiteten Füll- /Zusatzstoffen und besonderen Additiven.

Sicherheitsklebemörtel nach DIN 18156 T 2 mit hohem Verformungsverhalten und langer klebeoffener Zeit.

Produkt: Remmers FL fix oder glw.

Eigenschaften:

Hohe Haftzugfestigkeit (C 2)

Flexibel (S 1)

Hohe Abrutschsicherheit (T) und Haftfestigkeit

Verlängerte klebeoffene Zeit €

Angehotenes Produkt

Sehr emissionsarm (GEV-EMICODE EC 1plus)

Produktkenndaten: Schüttdichte ca. 1,3 kg/dm³ Wasseranspruch ca. 6,5 l / 25 kg Begehbarkeit / Verfugung Nach ca. 12 Stunden Klebebettdicke Bis max. 10 mm Klebeoffene Zeit Ca. 30 Minuten (temperaturabhängig)

Angebotenes i Todakt
Produkt / Verbrauch:
Ca. 1,1 kg/m²/mm Auftragsdicke Remmers FL fix <2817>

m2	