

Muster-Leistungsbeschreibung

Bezugsnachweis:

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

Fassadenbeschichtungen

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.

Hinweis zum Schutz angrenzender Bauteile

Alle nicht zu behandelnden Flächen und solche, die nicht mit dem jeweiligen Produkt in Berührung kommen sollen, wie z. B. Fenster, Türen, Wand- u. Bodenflächen sind mittels Polyethylenfolien, Hartfaserplatten oder anderer geeigneter Maßnahmen abzudecken und zu schützen.

Positionen

Hinweis zu Aufwand für Probe-/Musterflächen

Die Kosten für das Herstellen von Probe- und/oder Musterflächen incl. Schutzmaßnahmen für angrenzende und nicht zu behandelnde Flächen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren, ebenso das Vorhalten dafür notwendiger Materialien, Werkzeuge, Maschinen und Geräte.

2 Grundierungen

2.01 Grundierung, hydrophobierend (Primer H)

Grundieren des vorbereiteten, saugfähigen Untergrundes

aus _____

mit Remmers Primer H, hydrophobierende, hochalkaliresistente, oligomere Grundierung in alkoholischer Lösung.

Material ggf. in mehreren Arbeitsgängen, je nach Saugfähigkeit, frisch in frisch mit Pinsel oder Bürste, aber auch im Flutverfahren mit Niederdruck-Sprühgeräten aufbringen und mind. 24 Stunden austrocknen lassen (Lösemittel müssen verdampft sein).

Produkt / Verbrauch:

ca. 0,2 - 0,4 l/m² je nach Untergrund Remmers Primer H <0642>

_____ m²

Positionen

2.02 Grundierung, hydrophobierend und verfestigend (Primer HF)

Grundieren des vorbereiteten, saugfähigen Untergrundes
aus _____

mit der lösemittelhaltigen,
hydrophobierenden und verfestigenden
Silicongrundierung
Remmers Primer HF.

Trockene Fassadenflächen mit hydrophobierender und
verfestigender Grundierung ggf. in mehreren
Arbeitsgängen frisch in frisch, je nach
Saugfähigkeit, mit Pinsel oder Flächenstreicher
grundieren. Behandelte Flächen mindestens 24
Stunden bei Normaltemperatur austrocknen lassen.

Produkt / Verbrauch:

ca.: 0,1 - 0,2 l/m² je nach Untergrund Remmers Primer HF <6438>

_____ m²

2.03 Wässrige Grundierung, hydrophobierend und verfestigend (Primer Hydro HF)

Grundieren des vorbereiteten, saugfähigen Untergrundes

aus _____

mit Remmers Primer Hydro HF,
einer wässrigen Tiefengrundierung mit festigender und
hydrophobierender Wirkung.

Material ggf. durch Verdünnung mit Wasser auf
die Saugfähigkeit des Untergrundes anpassen.

Material durch Streichen oder Rollen gleichmäßig auftragen.
Vorgang ggf. wiederholen.

Produkt / Verbrauch:

mind. ca. 0,16 - 0,2 l/m² je nach Untergrund Remmers Primer Hydro HF <0725>

_____ m²

Fassadenbeschichtungen

Positionen

2.04 Grundierung unter Color SH (Primer Hydro S HF)

Grundieren des vorbereiteten, saugfähigen Untergrundes

aus _____

mit der hydrophobierenden und verfestigenden,
hoch alkaliresistenten, wässrigen Kieselsäureverbindung.
Remmers Primer Hydro S HF.

Hinweis:

Die Grundierung darf nicht glänzend aufdrocknen.

Ggf. ist diese durch eine Verdünnung mit Wasser an die Saugfähigkeit des Untergrundes anzupassen.

Produkt / Verbrauch:

ca. 0,2 - 0,3 l/m² je nach Untergrund Remmers Primer Hydro S HF <0624>

_____ m²

3 Farbbeschichtung

*** Bedarfsposition ohne GP

3.01 Strukturausgleichende Beschichtung (Color LA Fill)

Vorbereitete, trockene Flächen mit der
strukturausgleichenden, quarzitisch gefüllten
und faserverstärkten Siliconharzfarbe
Remmers Color LA Fill beschichten.

Anzahl der Arbeitsgänge: _____

Farbton nach Farbtonkollektion des Herstellers: _____

Material ggf. mehrmals durch Rollen oder Streichen
gleichmäßig deckend aufbringen.

Produkt / Verbrauch:

Ca. 0,3 - 0,5 kg/m² Remmers Color LA Fill <0560> weiß <0561> nach Remmers Farbtonkollektion

_____ m²

nur Einh.-Preis

Fassadenbeschichtungen

Positionen

*** Grundposition ZZ 001 .0

3.02 Beschichtung mit Siliconharz-Emulsionsfarbe

Vorbereitete, trockene Flächen mit Remmers Color LA einer gebrauchsfertigen, neutralen, lösemittelfreien Siliconharz-Emulsionsfarbe beschichten.

Anzahl der Arbeitsgänge: _____
Farbton nach Farbtonkollektion des Herstellers: _____

Material mit geeignetem Werkzeug durch Streichen, Rollen oder Spritzen ggf. in mehreren Arbeitsgängen aufbringen.

Produkt / Verbrauch:

ca. 0,2 - 0,25 l/m² je Arbeitsgang <6400> Remmers Color LA weiß <6430> Remmers Color LA nach Farbtonkollektion

_____ m2

*** Alternativposition ZZ 001 .1

3.03 Beschichtung mit Silikatfarbe (Color SH)

Vorbereitete, trockene Flächen mit der einkomponentige Dispersions-Silikatfarbe Remmers Color SH beschichten.

Anzahl der Arbeitsgänge: _____
Farbton nach Farbtonkollektion des Herstellers: _____

Material mit geeignetem Werkzeug durch Streichen, Rollen oder Spritzen ggf. in mehreren Arbeitsgängen aufbringen.

Produkt / Verbrauch:

ca. 0,2 l/m² je Arbeitsgang <0630> Remmers Color SH weiß <0634> Remmers Color SH nach Remmers Farbtonkollektion

_____ m2

nur Einh.-Preis

Fassadenbeschichtungen

Positionen

*** Alternativposition ZZ 001 .2

3.04 Fassadenfarbe mit mineralischem Charakter (Remmers Color Sil[basic])

Vorbereitete, trockene Flächen mit der wasserabweisenden, wasserdampfdiffusionsfähigen Fassadenfarbe auf Basis eines Reinacrylat-Bindemittels, Remmers Color Sil [basic] beschichten.

Anzahl der Arbeitsgänge: _____
Farbton nach Farbtonkollektion des Herstellers: _____

Material mittels geeignetem Werkzeug in 2 Arbeitsgängen auf einen tragfähigen, trocken, sauberen, staub- und rissfreien Untergrund applizieren.

Produkt / Verbrauch:

Ca. 0,2 -0,3 l/m² je Arbeitsgang <2930> Remmers Color Sil weiß <2931> Remmers Color Sil nach Farbtonkollektion

_____ m²

nur Einh.-Preis

*** Alternativposition ZZ 001 .3

3.05 Siliconharzverstärkte Fassadenfarbe mit Filmschutz (Color SF[basic])

Vorbereitete, trockene Flächen mit der wasserabweisenden, wasserdampfdiffusionsfähigen, siliconharzverstärkten Fassadenfarbe mit Filmschutz für algen- und pilzgefährdete Flächen Remmers Color SF [basic] beschichten.

Anzahl der Arbeitsgänge: _____
Farbton nach Farbtonkollektion des Herstellers: _____

Material mittels geeignetem Werkzeug in 2 Arbeitsgängen auf einen tragfähigen, trocken, sauberen, staub- und rissfreien Untergrund applizieren.

Produkt / Verbrauch:

Ca. 0,2 - 0,3 l/m² je Arbeitsgang <6415> Remmers Color SF [basic] weiß <6420> Remmers Color SF [basic] Sonderfarbton

_____ m²

nur Einh.-Preis

Fassadenbeschichtungen

Positionen

3.06 **Mehraufwand für mehrfarbige Gestaltung.**

Mehraufwand für farbige Gestaltung
nach Vorgabe des AG. incl. Nebenarbeiten
wie z.B. Aufreißen, Beschneiden, Abkleben.

_____ m2
