

Muster-Leistungsbeschreibung

Bezugsnachweis:

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

Remmers OS 2 (OS B) - Color PA

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 Untergrundvorbehandlung mit geeignetem Verfahren

Untergrundvorbehandlung der mineralischen Flächen mit geeignetem Verfahren 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 bzw. zur Applikation der nachfolgenden Arbeitsgänge geeignet sein.

_____ m2

Positionen

*** Grundposition ZZ 001 .0

1.02 **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

*** Alternativposition ZZ 001 .1

1.03 **Hydrophobierende Grundierung**

Hydrophobierende Grundierung der gesamten
trockenen, abgebundenen Flächen
mit Remmers Primer H.

Bauteil: _____

Produkt / Verbrauch:

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

_____ m²

nur Einh.-Preis

Positionen

1.04 **Hochwertige Reinacrylat-Beschichtung (Color PA)**

Beschichtung mit der CO₂-bremsenden,
wasserabweisenden Reinacrylat-Farbe
mit lichtechten alkalibeständigen Oxidpigmenten
Remmers Color PA.

Bauteil: _____

Anzahl der Aufträge: _____

Farbton: _____ nach Remmers Farbtonkarte

Produkte / Verbrauch:

ca. 0,2 l/m² Remmers Color PA weiß <6500> je Anstrich je nach Untergrundbeschaffenheit

ca. 0,2 l/m² Remmers Color PA <6530> je Anstrich je nach Untergrundbeschaffenheit nach Remmers
Farbtonkollektion

_____ m²
