

Muster-Leistungsbeschreibung

Bezugsnachweis:

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

Remmers OS 5a (OS DII) - Color PA Fill

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

1.02 **Quarzitisch gefüllter Poren- und Lunkerverschluss**

Zwischenbeschichtung mit Remmers Color PA Fill, einem quarzitisch gefüllten faserverstärkten, streich- und spritzfähigen Material zum Egalisieren von Poren und Lunkern auf dem vorbereiteten Untergrund.

Verspachtelung von Fehl- und Ausbruchstellen bis 1 mm Tiefe auf Betonoberflächen und tragfähigen Dispersionsbeschichtungen.

Bauteil: _____

Produkt / Verbrauch:

0,4-0,9 l/m² pro Anstrich und je Untergrundbeschaffenheit Remmers Color PA Fill <6490>

_____ m² _____

1.03 **Hochelastische Fassadenbeschichtung (Color Flex)**

Beschichtung mit der hochelastischen, rißüberbrückenden, vergilbungsfreien, siliconharzverstärkten, uv-vernetzenden, elastischen Fassadenbeschichtung Remmers Color Flex.

Bauteil: _____

Anzahl der Aufträge: _____

Farbton: _____ nach Remmers Farbtonkarte

Produkt / Verbrauch:

ca. 0,75 l/m² Remmers Color Flex <2976> bei dreifachem Anstrich je nach Untergrundbeschaffenheit

_____ m² _____