Technisches Merkblatt



weberton micro V plus

Fassadenfarbe - Silikon

Hoch deckende Fassadenfarbe auf Silikonharzbasis mit Microfaser

Anwendungsgebiet

- Zur farblichen Neugestaltung
- zum Überstreichen und Renovierung von mineralischen Altfassaden
- optimiert für das Überstreichen von AquaBalance-Putz
- · mit Microfaser

Produkteigenschaften

- gute Füllkraft
- · hoch wasserdampfdurchlässig
- in allen Farben erhältlich

Anwendungsgebiet

Zur farblichen Gestaltung von alten und neuen Fassaden, sowie zum Überstreichen von alten Kalk- und Mineralfarbenanstrichen und bestehenden Kunstharzputz-Fassaden. Optimiert für das Renovieren von AugaBalance-Putz-Fassaden.

Produktbeschreibung

weberton microV plus st speziell zum Überstreichen von mineralischen und organischen Altfassaden und WDVS Fassaden.

Zusammensetzung

Polymerisat, Silikonharz, spezielle Pigmente, Microfasern, Additive

Qualitätssicherung

weberton microV plus unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung

Allgemeine Hinweise

- Bei Ausbesserungsarbeiten sind die Putzergänzungen besonders sorgfältig vorzunehmen und es ist darauf zu achten, dass die Oberflächenstruktur in Struktur und Härte dem Altputz entspricht, damit es nach Fertigstellung der Streicharbeiten zu keinen Schattierungen (Fleckenbildung) bei Lichtreflexion kommt.
- Durch die Art des Untergrundes und des Auftragens kann der Verbrauch variieren. Die exakten Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln.
- Ausgebesserte bzw. erneuterte Fassadenflächen müssen strukturell einheitlich und rissfrei sein. Unterschiedliche Strukturen im Streichgrund führen zu ungleichen Farbeffekten.
- Nicht zu streichende Flächen, wie z. B. Glas, Holz oder Metallrahmen, müssen vor Beginn der Arbeiten gut abgedeckt werden.
- Bei größeren Flächen wird empfohlen, den Inhalt von mehreren Eimern in einem entsprechend großen Gefäß durchzumischen.
- Unterste Temperaturgrenze bei der Verarbeitung: +5° Celsius für Umluft und Baukörper. Direkte Regeneinwirkung und Sonneneinstrahlung vermeiden.

Verarbeitungsschritte

- Als Streichgrund eignet sich jeder abgebundene, trockene, feste, mineralische Untergrund, wie Kalk- und Kalkzementmörtel, Beton, Hydrauerputz, Sandstein etc.
- Bei Renovierungen muss der Untergrund von allen losen, leicht abblätternden Mörtelteilen oder Anstrichresten befreit und durch sorgfältiges Waschen gereinigt werden.
- Organische Altanstriche, wie Dispersion- oder Ölanstriche sind restlos und porentief zu entfernen, um Wasserdampfdurchlässigkeit zu ermöglichen.
- Alte und stark unterschiedlich saugende bzw. leicht sandende Untergründe sind mit weberprim Silikongrund (1:1) wasserverdünnt vorzustreichen.

Stand: 10. Januar 2022 Seite 1/2

Technisches Merkblatt



weberton micro V plus

Fassadenfarbe - Silikon

- Der Untergrund muss tragfähig, trocken und sauber sein.
- Untergrundvorbereitung gem. ÖNORM B 2230 Teil 1.
- Mineralische, alte kreidende, stark unterschiedlich saugende bzw. leicht sandende Deckputze mit weberprim P61 Tiefengrund, unverdünnt, bzw. mit weberprim Silikongrund, 1:1 mit Wasser verdünnt, einmal satt vorstreichen.
- Der Grundanstrich wird mit ca. 15 20 % Wasser verdünnt, gut aufgerührt und mittels Malerbürste, Pinsel oder Farbroller gleichmäßig aufgebracht.
- Der Deckanstrich wird mit ca. 5 10 % Wasser verdünnt. Das Auftragen erfolgt auf trockenem Untergrund mittels Malerbürste, Pinsel oder Farbroller, wobei auf eine gleichmäßige Verteilung des Anstriches auf der ganzen Fläche zu achten ist.
- Zwischen beiden Anstrichen soll ein Zeitraum von ca. 12 Stunden liegen.

Verbrauch / Ergiebigkeit	
für 2 Anstriche :	ca. 0,4 kg/m²
Produktdetails	
Farbtöne:	
Standard Farbtöne gemäß dem Farbfäch	"color.spectrum"; weitere Farbtöne auf Anfrage
Verpackungseinheiten	
Gebinde	Einheit
Eimer	7 kg
Eimer	25 kg

Stand: 10. Januar 2022 Seite 2/2