

weber.ton 415

Silikonharz-Streichfüller

Silikonharz-Anstrich mit sehr hoher Füllkraft zum Füllen von Haarrissen und zum Ausgleichen von Strukturen

Anwendungsgebiet

- sehr hohe Füllkraft

- wasserabweisender Anstrich mit hoher Füllkraft

Produkteigenschaften

- wasserabweisend

Anwendungsgebiet

weber.ton 415 ist ein wasserabweisender Anstrich mit sehr hoher Füllkraft, um Haarrisse und Strukturen anzugleichen. Er eignet sich auf allen ungestrichenen Putzen, Beton, Kalksandstein, Sandstein und ähnlichen Untergründen sowie zur Renovierung von Mineral- und Dispersionsfarbanstrichen.

Produktbeschreibung

weber.ton 415 ist ein werkmäßig hergestellter verarbeitungsfertiger Streichfüller.

Produkteigenschaften

ist wasserabweisend
sehr hohe Füllkraft

Technische Werte

Wasserdurchlässigkeitsrate w (DIN EN 1062-1)	$\leq 0,5 / > 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{vh}$	W_2 mittel
Wasserdampf-Diffusionsstromdichte V (DIN EN 1062-1)	$> 150 \text{ g/m}^2 \cdot \text{d}$	V_1 hoch
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d (DIN EN 1062-1)	$< 0,14 \text{ m}$	
Glanz G (DIN EN 1062-1)	matt	G_3
Korngröße S (DIN EN 1062-1)	$< 300 \mu\text{m}$	S_2 mittel
Trockenschichtdicke E (DIN EN 1062-1)	$> 100 \mu\text{m} / \leq 200 \mu\text{m}$	E_3
Dichte	$1,3 - 1,5 \text{ g/cm}^3$	

Qualitätssicherung

weber.ton 415 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

Allgemeine Hinweise

Bei Ausbesserung von Altputzen sollen Struktur, Härte und Saugverhalten dem Altputz entsprechen um Schattierungen und Farbabweichungen zu vermeiden.

Verbrauchsangaben beziehen sich auf die Mindestschichtdicke und können abhängig von Untergrund und Verarbeitung variieren. Exakte Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln.

Anwendung und Ausführung gemäß DIN 18 363 sowie DIN 18 350 VOB, Teil C

Eingefärbtes Material für ein Objekt möglichst auf einmal bestellen. Unterschiedliche Chargen untereinander mischen.

Während der Verarbeitung und Austrocknung darf die Temperatur von Luft, Material und Untergrund nicht unter +5°C bei max. 80% Luftfeuchtigkeit absinken.

Besondere Hinweise

Produkt ist algizid und fungizid (biozid) eingestellt. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

weber.ton 415

Silikonharz-Streichfüller

Für eine höhere Sicherheit gegen Algen und Pilzbewuchs empfehlen wir die biozidfreien Produkte mit AquaBalance Technologie. Ständig erhöhte Feuchtigkeit, z.B. unsachgemäß ausgeführte Spritzwasserbereiche, dichte Bepflanzung in direkter Fassadennähe, Verschmutzungen oder mikroorganisch belastete Stäube (z.B. Ackerstäube) können Algen- und Pilzbefall fördern.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und frei von losen Bestandteilen sein. Altuntergründe durch sorgfältiges Waschen reinigen. Frisch aufgebrachte Putze frühestens nach ca. 14 Tagen überstreichen. Witterungsabhängig kann diese Zeit kürzer oder länger sein. Frisch aufgebrachte mineralische Putze mit **weber.prim 406** Silikatfixativ grundieren.

Verarbeitung

Nicht zu streichende Bereiche schützen.
Farben gut aufrühren und Streichkonsistenz vor Ort untergrundabhängig einstellen.
Grundanstrich: Zugabe von max. 10% sauberem Wasser.
Deckanstrich: Wird in der Regel mit **weber.ton 411** ausgeführt.
Abhängig von Temperatur und Luftfeuchte beträgt die Trocknungszeit ca. 12 Std.
Auftragen mittels Werkzeug in hochwertiger Malerqualität (Malerbürste, Pinsel oder gepolsterter Lammfellrolle mit hohem Flor) oder mittels Airlessgerät.
Zügig nass in nass verarbeiten, Anstrich in gleichmäßiger Schichtdicke auf der gesamten Fläche verteilen.
Abzugrenzende Fassadenabschnitte unterbrechungsfrei in einem Arbeitsgang streichen.

Verbrauch / Ergiebigkeit

pro Anstrich :	ca. 0,3 l/m ²	ca. 45,0 m ² / 15 l
----------------	--------------------------	--------------------------------

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Eimer	15 l	24 Eimer

Produktdetails

Farbtöne:

Eingeschränkt tönbar gemäß Weber Farbtonwelten.

Lagerung:

Im verschlossenen Originalgebäude, frostfrei und vor direktem Sonnenlicht geschützt (+5 bis +30°C) mind. 12 Monate lagerfähig.