

BaumiT VitonFestiger

Wässrige Grundierung auf Wasserglasbasis für aussen und innen



- **Diffusionsoffenheit nicht beeinträchtigt**
- **Zuverlässige Verfestigung**
- **Einfache Anwendung**

Produkt Wässrige Grundierung auf Wasserglasbasis für aussen und innen.

Zusammensetzung Kaliwasserglas, Wasser, ohne organische Bestandteile

Eigenschaften

- Wässrige, lösemittelfreie Flüssigkeit, zur Festigung von Lehmputzoberflächen oder anderen, sandenden mineralischen Untergründen.
- VitonFestiger vermindert Kreiden und Absanden und erhöht die Abriebfestigkeit. Die Verfestigung erfolgt durch Verkieselung mit dem Untergrund.
- Die Wasserdampfdiffusion wird dadurch nicht beeinträchtigt.
- VitonFestiger ist nicht filmbildend.

Anwendung

- Putzfestiger und Putzgrundvorbehandlung für mineralische Oberflächen, insbesondere Lehmputze.
- Zur Erhöhung der Oberflächenfestigkeit von Lehmputzen oder anderer mineralischer Untergründe.
- Verfestigen der Oberfläche von eingefärbtem KlimaFinish nur mit BaumiT VitonFestiger.

Technische Daten

	VitonFestiger
Verbrauch	ca. 0.06 l/m ²
Ergiebigkeit	ca. 160 m ² /10l Gebinde

Lieferform Eimer 10l, (1Pal. = 60 Eimer = 600l)

Lagerung Lagerung trocken, kühl und frostfrei

Lagerdauer Die Lagerzeit sollte 12 Monate nicht überschreiten.

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

Einstufung lt. Chemikaliengesetz Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

Untergrund Geeignete Untergründe sind Lehmputze oder sandende, mineralische Putze und andere kalk und/oder zementgebundene Baustoffe, sofern diese fest, tragfähig, sauber und ausgetrocknet sind. Lose Teile und hohlliegende Stellen sowie alte Farbschichten müssen restlos entfernt werden. Stark verwitterte Putze sind abzuschlagen und zu ersetzen. Aufgefälschte Lehmputze sind mit einem weichen Besen abzukehren. Es darf keine Feuchtigkeitsbelastung vom Untergrund her bestehen.

Verarbeitung 1 Teil VitonFestiger mit mindestens 2 Teilen Wasser verdünnen. Keine anderen Materialien zumischen. Vor der Verarbeitung gründlich aufrühren. Der Untergrund muss vollständig abgetrocknet bzw. abgebunden sein. VitonFestiger wird nur durch Sprühen (feinvernebelnden Sprühstrahl einstellen) vollflächig aufgetragen. Die Lehmputzoberfläche darf keinesfalls satt getränkt oder geflutet werden, da sonst Verfärbungen, Glanzbildung oder zu hohe Festigkeiten entstehen können. Bei der Festigung sonstiger, nicht lehmiger mineralischer Untergründe kann das Auftragen auch mit der Bürste erfolgen. Die Aushärtungszeit beträgt ca. 2 – 3 Tage und ist vom Umgebungs-klima abhängig. Gegebenenfalls lüften und moderat heizen. Die Verkieselung ist nach spätestens einer Woche abgeschlossen.

Allgemeines und Hinweise

Bei Anwendung im Aussenbereich nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder Wind verarbeiten oder die Fassade entsprechend schützen (Gerüstnetz).

Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen (z. B. Spätherbst) können die Verkieselungszeit (Abbindung) deutlich verlängern. Viton-Festiger ist alkalisch. Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Metall usw.) daher unbedingt schützen. Spritzer sofort mit viel Wasser abspülen. Nicht bis zum Erhärten warten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Nicht ins Erdreich, Gewässer oder Abwasser gelangen lassen.

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 „Verputz und Trockenbauarbeiten“ sowie die Angaben in den technischen Merkblättern.

Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Aussen-dienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.