

HAGATEX-Silikatputz

Der gebrauchsfertige Edelputz auf Kali-Wasserglas-Basis

Anwendungshinweise

Anwendungsgebiet

Als dekorativer Deckputz für Fassaden und Innenwände im gesunden Wohnungsbau für z.B. Kirche, Schulhäuser, Büros, Hotels usw. bei Neu- und Altbauten, denkmalpflegerische und historischen Bauten.

Geeignete Untergründe

Alle Untergründe müssen immer dauerhaft tragfähig, stabil, sauber, trocken, fettfrei und ausblühungsfrei sein. Mineralische Untergründe, wie: Einschichtgrundputze, Kalk-, Zement- oder konventionelle Grundputze, Lehmsteine, Lehmputze, tragfähige alte Verputze, Fermacell-, Gips-, Gipskarton-, Duripanel-, Perlconplatten usw. Neue Grundputze müssen je nach Jahreszeit und Witterung mindestens 2 - 3 Wochen alt und trocken sein.

Vorbehandlung

Mit HAGA Mineralputzgrundierung oder bei leicht sandendem Untergrund mit HAGA-Silikatvoranstrich zur Verfestigung.

Verarbeitung

HAGATEX Silikatputz im Eimer, wenn nötig ein wenig Wasser beigegeben und mit Rührwerk aufrühren. Mit rostfreier Stahlglättkelle deckend auf Korndicke aufziehen, als Reibeputz mit Holz- oder Porenplastikreibe abreiben oder mit Kelle, Pinsel, Schwamm usw. strukturieren. HAGATEX-Silikatputz mit Korn 0,5 mm muss auch mind. 2 mm stark aufgetragen werden und ist als Reibeputz nicht geeignet!

Wichtig

Da es sich beim HAGATEX-Silikatputz und der HAGA Mineralputzgrundierung um sehr offenporige, diffusionsfähige und absolut nicht sperrende, sondern atmungsaktive Materialien handelt, ist folgendes zu beachten: Durchschlagende Inhaltsstoffe, die aus dem Untergrund durchwandern könnten, z.B. Holzgerbstoffe, Nikotin, Wasserflecken, alte Leimrückstände von abgelösten Tapeten, oder unterschiedlich saugende Untergründe von nur teilweise gespachtelten Gipskarton- und Fermacellplatten werden zu Fleckenbildung führen. Unterschiedliche Restfeuchtigkeit im Untergrund kann zu hell-dunkel Verfärbung führen. Es liegt auch in der Natur des Putzes, dass er in derselben Fläche teilweise matt, glänzend und wolzig wird. Dies ist keine Qualitätseinbusse, sondern eine rein optische Sache. Um eine schöne, gleichmässige Fläche zu erhalten, ist der Putz nach absoluter Trocknung mit HAGA Decksilikat zu überstreichen.



Hinweise und Sicherheitsratschläge

Vorsicht! Das Bindemittel Wasserglas ist alkalisch und hat im Nasszustand ätzende Wirkung. Haut- und Augenkontakte vermeiden. Fensterscheiben, Metallteile, Steineinfassungen usw. sind gut abzudecken. Allfällige Farbspritzer sofort mit viel Wasser reinigen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch gut mit Wasser waschen. HAGATEX-Silikatputz sollte Unterterrain nicht verwendet werden. Werkzeuge sofort nach Gebrauch gut mit Wasser waschen. Auch natürliche Anstrichmittel für Kinder unerreichbar aufbewahren. Nicht ins Erdreich oder Abwasser geben, kleine Restmengen mit dem Hausmüll entsorgen.

Kennbuchstaben/Gefahrenbezeichnung

Im Nasszustand: **Xi** reizend, **R37** reizt die Atmungsorgane, **R38** reizt die Haut, **R41** Gefahr ernster Augenschäden, **S2** darf nicht in die Hände von Kindern gelangen, **S25** Berührung mit den Augen vermeiden, **S26** bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren, **S37** geeignete Schutzhandschuhe tragen, **S39** Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen.

Verbrauch

Je nach Untergrund und Verarbeitung.

Korn: 1,5 mm ca. 2,5 kg/m²
2 mm ca. 3 kg/m²
3 mm ca. 4 kg/m²
0,5 mm ca. 2,5 kg/m²

Lieferform

HAGATEX-Silikatputz ist pastös, gebrauchsfertig, weiss natur, in Eimer à 25 kg erhältlich.

Lagerfähigkeit

Im Originalgebinde kühl und vor Frost geschützt, dicht verschlossen ca. 1 Jahr.