

HAGA Calkosit® Kalkfeinputz

Der gebrauchsfertige Bio-Sumpfkalkverputz für innen und aussen

- dank den hervorragenden, seit Jahrhunderten bekannten Eigenschaften vom Sumpfkalk, reinster, mineralischer Anstrich von höchster biologischer Qualität, hygienisierend und antibakteriell, lösemittelfrei, ohne Trockenstoffe, keine Umweltbelastung und Entsorgungsprobleme.

- ist hochatmungsaktiv, verkieselt vollständig mit allen mineralischen Untergründen und ergibt eine schöne, matte, natürliche Wandoberfläche. HAGA Calkosit® Kalkfeinputz ist feuchtigkeitsregulierend und kann Gerüche absorbieren.

- hat eine gute Wetterbeständigkeit und ist dank optimalen Eigenschaften für innen und aussen geeignet an allen Neu- und Altbauten, Naturkellern, historischen und denkmalpflegerischen Bauten, in der Landwirtschaft, Wohnungsbau usw. seit Jahrzehnten bewährt.

- ist in gebrauchsfertigen Eimern und wird wie alle üblichen mineralischen Verputze verarbeitet. HAGA Calkosit® Kalkfeinputz kann mit HAGA Kalkfarbe oder HAGATEX® Silikatfarbe in diversen Farbtönen überstrichen werden.



Anwendungshinweise

Anwendungsgebiet

Als dekorativer Deckputz für Fassaden und Innenwände im gesunden Wohnungsbau für z.B. Kirchen, Schulhäuser, Büros, Hotels usw. bei Neu- und Altbauten, denkmalpflegerischen 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

HAGA Calkosit® Kalkfeinputz im Eimer, wenn nötig ein wenig Wasser begeben und mit Rührwerk aufrühren. Mit rostfreier Stahlglatte kelle deckend auf Korndicke aufziehen, als Reibeputz mit Holz- oder Porenplastikreibe abreiben oder mit Kelle, Pinsel, Schwamm usw. strukturieren. HAGA Calkosit® Kalkfeinputz mit Korn 0,5 mm muss mind. 2 mm stark aufgetragen werden und ist als Reibeputz nicht geeignet! HAGA Calkosit® Korn 0,5 mm ist an Fassaden nur bedingt tauglich, bitte Rückfragen.

Wichtig

Da es sich beim HAGA Calkosit® Kalkfeinputz und der HAGA Mineralputzgrundierung um sehr offene, 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. Wenn eingefärbter Calkosit verwendet wird, muss als Untergrund zwingend eine durchgehend materialgleiche mineralische Schicht von mindestens 3 mm Schichtdicke vorhanden sein. Es liegt in der Natur des Putzes, dass er in derselben Fläche teilweise matt, glänzend und wolkig wird. Mit Pigmenten abgetönter Kalkfeinputz wird immer unregelmässig, fleckig-wolkig aufzutrocknen. Dies ist keine Qualitätseinbusse, sondern eine rein optische Sache.

Hinweise und Sicherheitsratschläge

Vorsicht! Das Bindemittel Sumpfkalk 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. Calkosit sollte im Sockelbereich oder 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.

Verbrauch

Je nach Untergrund und Verarbeitung.

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

Lieferform

Pastös, gebrauchsfertig, naturweiss, in Eimer à 25 kg.

Lagerfähigkeit

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