

HAGA Calkosit Stuccospachtel

HAGA Calkosit Stuccospachtel ist die Wiederbelebung alter Traditionen, Farbe und Putz zugleich. Die Spachteltechnik mit HAGA Calkosit Stuccospachtel und HAGA Vollton- und Abtönfarbe ermöglicht vielfältige Varianten zu vollendetem Ambiente in Wohn- und Arbeitsräumen. Das natürliche Produkt aus Sumpfkalk, Marmor, Kalksteinmehl, Sand und weiteren hochwertigen Zuschlagstoffen gewährleistet ein hervorragendes Raumklima.

Anwendungshinweise

Anwendungsgebiet

Überall im Innenbereich, wo gewohnt, gearbeitet, gelernt oder ausgeruht wird. Mit der Spachteltechnik kann dank ihrem besonderen ästhetischen Effekt, dezentes und eindrucksvolles Wohnen erreicht werden. Je nach Wunsch ein Hauch von Klassik, oder die Wärme von antikem Marmor... HAGA Calkosit Stuccospachtel wird auch als Vollfläche-Deckschicht aufgebracht. Dies ergibt eine sehr feine, weisse Wandoberfläche.

Geeignete Untergründe

Alle Untergründe müssen immer dauerhaft tragfähig, stabil, sauber, trocken, fettfrei und ausblühungsfrei sein. Geeignet sind mineralische Untergründe wie Kalkputz, Kalkzementputz, Zementputz, Gipskalkputz, Gipskalkglätter, Innenausbauplatten auf Gips-, Kalk- und Zementbasis.

Vorbehandlung

Alle Untergründe vorstreichen mit HAGA Mineralputzgrund-FEIN. Stabile aber stark saugende Untergründe zur Verfestigung vorstreichen mit HAGA Silikatvoranstrich.

Verarbeitung

1. Auftrag Grundbeschichtung: HAGA Calkosit Stuccospachtel mit Rührwerk gut aufrühren. Wenn nötig durch Wasserzugabe verarbeitungsfähig einstellen. Den Stuccospachtel mit rostfreier Traufel vollflächig, dünn-schichtig aufziehen und sauber glätten, Auftragstärke ca. 1 – 3 mm. Nach Antrocknung der Oberfläche kann weiter gespachtelt werden. Als Werkzeuge eignen sich rostfreie Japanspachtel, Venezianerkellen, Federstahlschaber usw. Nicht unter +5 °C Untergrund- und Verarbeitungstemperatur verarbeiten.

2. Auftrag, Spachteltechnik:

Durch einfärben des HAGA Calkosit Stuccospachtels mit HAGA Vollton- und Abtönfarbe, besteht die Möglichkeit die Wände farblich auf vielfältige Art harmonisch zu gestalten. Je nach Strukturbild und Farbwunsch wird zuerst mit einem hellen oder einem dunklen Farbton begonnen. Es wird so dünn wie möglich fleckenförmig aufgespachtelt. Selbstverständlich können hellere oder dunklere Farbtöne, Ton in Ton oder verschiedenfarbig, ineinander verspachtelt werden. Sobald die erste Auftragsschicht angezogen hat, kann die zweite und dritte Spachtelung ausgeführt werden. Wenn die Beschichtung beinahe trocken ist, wird die Oberfläche mit Druck verpresst, dadurch wird sie leicht glänzend.



Oberflächenveredelung

Zur Oberflächenveredelung HAGA Decor-Lasur auftragen und mit dem Lappen gleichmässig verteilen. Dies ergibt eine matte Oberfläche. Mit dem HAGA Calkosit Stuccospachtel können auch sehr feine weisse Wandoberflächen erzielt werden.

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. 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

Der Verbrauch ist abhängig von Untergrund, Auftragsstärke, Verarbeitung, usw. Pro 1 mm Auftragsstärke ca. 1,5 kg.
Zum Fleckspachteln ca. 0,6 kg/m²

Lieferform

HAGA Kalk Stuccospachtel ist gebrauchsfertig erhältlich in Eimer à 5 kg, 10 kg und 20 kg. HAGA Vollton- und Abtönfarben: in Flaschen à 1 kg und 0,35 kg

Lagerfähigkeit

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