

## HAGA 557 Calkosit Kalkstreichputz ohne Titandioxid

### Der konsequente, ökologische, natürliche Sumpfkalk Streichputz für innen

Dank den hervorragenden, seit Jahrhunderten bekannten Eigenschaften vom Sumpfkalk, reinsten, mineralischer Streichputz von höchster biologischer Qualität. Lösemittelfrei, ohne Trockenstoffe, keine Umweltbelastung und Entsorgungsprobleme.

Hochatmungsaktiv, carbonatisiert vollständig mit allen mineralischen Untergründen und ergibt eine schöne, matte, natürliche Wandoberfläche. HAGA Calkosit Kalkstreichputz ohne Titandioxid ist feuchtigkeitsregulierend, hygienisierend und kann Gerüche absorbieren.

Dank optimalen Eigenschaften für innen geeignet an allen Neu- und Altbauten, Naturkellern, historische und denkmalpflegerische Bauten, im Wohnungsbau und Landwirtschaft.

#### Zusammensetzung

HAGA Calkosit Kalkstreichputz ohne Titandioxid ist aus Sumpfkalk, Kalksteingranulat, reinsten weissen Kalksanden, Kalksteinmehl, Kreidemehl, Tonerdemehl, Weisskalkhydrat und Cellulose.

## Anwendungshinweise

#### Anwendungsgebiet

Hochatmungsaktiver, feinkörniger Streichputz als dekorative und schützende Beschichtung für Wände und Decken im Innenbereich, auch für Feuchträume geeignet.

#### Geeignete Untergründe

Die Untergründe müssen dauerhaft, tragfähig, stabil, sauber, trocken, fettfrei und ausblühungsfrei sein. Geeignet sind mineralische Untergründe wie Kalkputze, Kalkzement und Lehm. HAGA Calkosit Kalkstreichputz ohne Titandioxid ist hoch kapillar. Durchschlagende Inhaltsstoffe wie Holzgerbstoffe, Nikotin, Wasserflecken, alte Leimrückstände von Tapeten und unterschiedlich saugende Untergründe werden zu Fleckenbildung führen. Bei solchen Untergründen, Gipskarton- und Gipsfaserplatten etc. muss immer vorgängig eine vollflächige Grundbeschichtung von mindestens 2 mm Schichtdicke aufgetragen werden. Geeignet sind HAGA Bio-Kalkputzglätte und HAGA Kalk Universalspachtel fein etc.

#### Vorbehandlung

Alle Untergründe mit HAGA Mineralputzgrundierung vorstreichen und mindestens 12 Stunden trocknen lassen. Bei stark saugenden oder sandenden Untergründen vorgängig zur Verfestigung HAGA Silikatvoranstrich streichen und mindestens 24 Stunden trocknen lassen.



#### Verarbeitung

Der HAGA Calkosit Kalkstreichputz ohne Titandioxid ist nach gründlichem Aufrühren gebrauchsfertig. Bei Bedarf kann noch mit wenig Wasser verdünnt werden. Je nach Untergrund sind 1 bis 2 Anstriche notwendig. Die Verarbeitung erfolgt mit breitem Pinsel, Quast, Deckenbürste, Rolle etc. Eingefärbter Kalkstreichputz ohne Titandioxid darf nicht mit Roller, sondern nur mit Quast oder Bürste verarbeitet werden. **Nicht unter +8°C bis maximal +25°C** Luft- und Mauertemperatur ausführen. Direkte Sonneneinstrahlung sowie Zugluft bei der Ausführung ist absolut zu vermeiden.

#### Eingefärbter Kalkstreichputz ohne Titandioxid

HAGA Calkosit Kalkstreichputz ohne Titandioxid ist erhältlich in naturweiss und wird nach HAGA Farbmusterkarte eingefärbt. Der Kalkstreichputz kann auch vom Verarbeiter selbst mit HAGA Vollton- und Abtönfarben eingefärbt werden. Als Orientierung zum selbst abtönen ist die Farbkarte «HAGA Vollton- und Abtönpasten» behilflich. Vor der Verarbeitung ist mit Probeanstrich zu prüfen, ob der gewünschte Farbton erreicht wird.

#### Besondere Hinweise

Der dauernde Feuchthaushalt und Luftaustausch bewirkt im HAGA Calkosit Kalkstreichputz ohne Titandioxid eine positive Alterung sowie natürliche Patina. Durch diese hydroaktive Eigenschaft wird die Qualität des Sumpfkalkstreichputzes härter und schlagfester. HAGA Kalkstreichputz ohne Titandioxid ist hochkapillar, seinen Eigenheiten entsprechend kann er je nach ungleich saugenden Untergründen, Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Verarbeitung unterschiedlich austrocknen. Bei alten Untergründen bilden sich Flecken! Vor definitiver Ausführung muss vom Fachverarbeiter eine Musterwand von mind. 6 m<sup>2</sup> erstellt werden.

Diese muss vom Auftraggeber abgenommen werden. Vor allem eingefärbter Kalkstreichputz ohne Titandioxid hat den raffinierten Effekt zu changierenden Farben. Diese Lebendigkeit, Unregelmässigkeit und Wolkenbildung, auch zum Teil fleckige, matte sowie glänzenden Stellen an den Wandoberflächen ist arttypisch und keine Qualitätseinbusse. Falls ein homogeneres, gleichmässigeres Erscheinungsbild erwünscht ist kann der Kalkstreichputz nach ca. 7 Tagen Trocknungszeit mit HAGA Kalkfarbe ohne Titandioxid überstrichen werden. Für die Anwendung im direkten Spritzwasserbereich in Nassräumen ist HAGA Kalkstreichputz ohne Titandioxid nicht geeignet.

### **Hinweise und Sicherheitsratschläge**

Fensterscheiben, Metallteile, Steinfassungen usw. gut abdecken. Allfällige Spritzer sofort mit viel Wasser reinigen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch sauber mit Wasser waschen.

Warnung auf den Gebinde-Etiketten und Sicherheitsdatenblatt beachten. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie unter: [www.haganatur.ch](http://www.haganatur.ch)

### **Verbrauch**

ca. 280 - 350 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich, abhängig von Struktur, Kornstärke und Verarbeitung.

### **Lieferform**

Eimer à 25 kg, 10 kg und 5 kg

### **Lagerfähigkeit**

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