

## HAGA 340 Deckenleichtbeschichtung

### Die mineralische Weisskalkhydrat-Naturgips gebundene Grundbeschichtung für innen

HAGA Deckenleichtbeschichtung ist eine mineralische Weisskalkhydrat-Naturgips gebundene Grundbeschichtung mit Kalksteinmehlen und Leichtstoffen.

## Anwendungshinweise

### Anwendungsgebiet

Als Grundbeschichtung innen auf glatte Betondecken und Betonwänden sowie auf allen ebenen Mauerwerken auf welchen mit einem geringen Auftrag von ca. 5 mm eine einwandfreie Oberfläche erzielt werden kann. Weiter wird HAGA Deckenleichtbeschichtung als Grundbeschichtung auf Putzträgerplatten und mineralische Untergründen im Innenbereich angewendet.

### Geeignete Untergründe

Alle Untergründe müssen immer dauerhaft tragfähig, stabil, sauber, trocken, fettfrei und ausblühungsfrei sein. Geeignet sind schalölfreie, sinterschichtfreie Betondecken, Betonwände, Mauerwerke, mineralische Untergründe und Putzträgerplatten. Der Feuchtigkeitsgehalt von Betonuntergründen darf nicht mehr wie 2,5 Masse % betragen. Auf obige Untergründe ist keine Haftbrücke erforderlich. Überzähne am Beton müssen entfernt werden.

### Verarbeitung

HAGA Deckenleichtbeschichtung mit ca. 7 l Wasser pro Sack à 15 kg anmachen. Gründlich durchmischen mit Rührwerk oder Zwangsmischer bis eine homogene und knollenfreie Masse entsteht. Die Deckenleichtbeschichtung innerhalb von 2 Stunden verarbeiten. Von Hand oder mit geeigneter Putzmaschine auftragen, je nach Anwendungsgebiet. Die Beschichtung kann einlagig in einer Schichtstärke von 2 mm bis 5 mm aufgetragen werden. Grössere Schichtstärken in mehreren Aufträgen. Verbrauch: Pro 1 mm Auftragsstärke ca. 1,1 kg/m<sup>2</sup>

**Auf übliche Beton-Tafelschalung:** Beim ersten Auftrag HAGA Deckenleichtbeschichtung aufspritzen, sämtliche Toleranzen ausgleichen und mit Stiellatte oder Traufel ausglätten. Wenn keine Gefahr des Verdrückens der ersten Auftragsschicht mehr besteht (nicht trocknen lassen) den zweiten Auftrag möglichst dünn schichtig aufspritzen und ausglätten.

**Auf ebener Grossflächenschalung:** Die HAGA Deckenleichtbeschichtung kann in einem Arbeitsgang aufgespritzt und geglättet werden.

**Grundbeschichtung auf Putzträgerplatten:** HAGA Deckenleichtbeschichtung vollflächig in einer Schichtdicke von mindestens 3 mm auf Putzträgerplatte wie Gipsfaserplatten, Gipskartonplatten usw. aufziehen für Aufnahme von HAGA Calkosit und weitere.



Nach einer Trocknungszeit von mind. 7 Tagen kann der HAGA Natur Deckputz aufgetragen werden. Bei tiefen Temperaturen bzw. hoher Luftfeuchtigkeit verlängern sich die angegebenen Standzeiten. Die frisch aufgebrachte Deckenleichtbeschichtung darf nicht der Zugluft und Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein. **Nicht unter +5°C bis maximal +30°C** Luft- und Untergrundtemperatur verarbeiten.

### Deckputze, Farbanstriche

Auf die Deckenleichtbeschichtung können alle HAGA Bio-Deckputze aufgetragen werden, wie Calkosit, HAGA Kalk Universalspachtel fein, HAGASIT Bio-Edelputze, HAGATEX Silikatputz usw. Diese sind in vielen Farben und Strukturen als Abrieb, Altputz, Kellenwurf, Kratzputz usw. erhältlich. Als Anstriche eignen sich HAGA Kalkfarbe, HAGA Lehmfarbe und HAGATEX Silikatfarbe.

### 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)

### Lieferform

Papiersäcke à 15 kg, ergibt ca. 18 l Mörtel.  
Paletten à 48 Säcke.

### Lagerfähigkeit

Im Originalgebinde trocken gelagert ca. 6 Monate