

## BESCHREIBUNG

Füllende Spachtelmasse zur Vorbereitung, für Airless-Applikation. Alltek Alpha G ist eine gebrauchsfertige, pastöse, weiße Spachtelmasse.



## ANWENDUNG

- Innenputz, Wände und Decken auf allen gängigen Untergründen.
- Ideal auf rohem Beton dank seiner füllenden Wirkung.
- Glattes Aussehen nach dem Glätten und Schleifen.
- Ohne Glättung rundet sich der Putz beim Airless-Auftrag ab und ergibt nach dem Trocknen ein kleines, gleichmäßiges Pommelmuster, das mit allen Arten von Farbe überstrichen werden kann.
- Manuelle Anwendung möglich.

## TECHNISCHE DATEN

### NORMVERBRAUCH:

0,6 bis 0,9 kg/m<sup>2</sup> pro Schicht je nach Ebenheit des Untergrundes.

### DICHTE:

1,7 +/- 0,1 kg/l

### TE:

- Trockenextrakt Masse : 73%
- Trockenextrakt Volumen : 54%

### ANWENDUNGSBEDINGUNGEN:

- +8°C bis 35°C
- Maximale Feuchtigkeit 70 % RF

### PH:

8 +/- 1

### REINIGUNG DER WERKZEUGE:

Mit Wasser

### EMPFOHLENE SCHICHTSTÄRKEN:

- Minimale Schichtstärke : 0,3 mm
- Maximale Schichtstärke : 3 mm

### TROCKNUNG:

- 12 Stunden bis 24 Stunden im Durchschnitt, je nach Auftragsstärke, Temperatur, Belüftung, Luftfeuchtigkeit und Art des Untergrunds.

## VERPACKUNG UND AUFBEWAHRUNG

- 25kg Plastikeimer
- 25kg Plastiksack

- 9 Monate haltbar in ungeöffneter Originalverpackung, vor Frost und starker Hitze geschützt.

## UMWELTINFORMATIONEN

- VOC-Anteil : < 1 g/l.
- Raumluft-Emissionsklasse



## EIGENSCHAFTEN

- Feuerwiderstandsklasse: A2-s1, d0 gemäß der europäischen Norm EN 13501-1
- Klassifizierung: Familie III Klasse 2 gemäß der AFNOR-Norm NFT T 36-005, konform mit der AFNOR-Norm NF EN 16566.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

### UNTERGRÜNDE:

- Unbehandelter Beton.
- Backsteine und Fliesen, Gips, Gipsfliesen, Gipskartonplatten.
- Holz und Holzwerkstoffe, alte, fest haftende und gut erhaltene gestrichene Grunderierungen.

### VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE:

- Die Untergründe, Vorbereitungsarbeiten und Anwendungsbedingungen entsprechen den V.O.B. und den gültigen Normen.

### EMPFEHLUNGEN FÜR DIE ANWENDUNG:

- Vor Gebrauch ggf. kneten.
- Alle Airless-Pumpen mit einem Durchfluss >5 L (keine Filter verwenden).
- Schleifen mit Körnung 150 bis 220.
- Airlessdüsen von 27 bis 45 je nach Zustand des Untergrunds und verwendetem Material (Herstellereempfehlungen beachten).
- Flexibler Glättflügel Typ „Parfaitliss“ oder ähnlich (bis zu 1 Meter Deckenbreite).

### EMPFEHLUNGEN:

- Lüften Sie den Raum während des Auftrags und Trocknens.
- Verwenden Sie saubere und ordnungsgemäß gewartete PSA: Handschuhe und Augenschutz gegen Flüssigkeitsspritzer, Maske bei Schleifarbeiten.
- Um Werkzeuge zu reinigen, überschüssiges Material abkratzen und in wenig Wasser eintauchen.
- Werfen Sie Rückstände nicht in den Abfluss. Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sondermüll zuführen.
- Vor Frost und Hitze geschützt lagern.
- Behälter nach Gebrauch gut verschließen.
- Für eine ausreichende Belüftung sorgen, um überschüssige Feuchtigkeit zu beseitigen und die Trocknung zu beschleunigen.

## HYGIENE UND SICHERHEIT

Das Sicherheitsdatenblatt ist auf folgender Website abrufbar: [www.icp-alltek.com/de-ch/dokumentation/](http://www.icp-alltek.com/de-ch/dokumentation/)