

## Alltek LG300

DÜNNSCHICHTIGE UND GEBRAUCHSFERTIGE SPACHELMASS

MANUELLE ANWENDUNG

ANWENDUNG IM INNENBEREICH



### BESCHREIBUNG

Alltek LG300 ist eine gebrauchsfertige graue Ausgleichspachtelmasse zum Formen für die manuelle Anwendung. Da es sich um eine dünn-schichtige Spachtelmasse handelt, ist die Anwendung schnell, einfach und ergonomisch. Alltek LG300 wird auf Basis von ausgewählten mineralischen Leichtfüllstoffen, organischem Bindemittel und Zusatzstoffen hergestellt.

### ANWENDUNG

- Ideal zum Verspachteln von Löchern und Rissen bis 10 mm.
- Kann zum Glätten auf grobe Untergründe aufgetragen werden, um eine durchgängige Oberflächenausführung mit sehr geringem Schwund zu erreichen.
- Kann für die Aufnahmen zwischen Betonverschalungen und die Aufnahme von Lehren in Decken eingesetzt werden.

### TECHNISCHE DATEN



#### NORMVERBRAUCH

1 Liter/m<sup>2</sup> pro mm Schichtstärke



#### DICHTE

0,8 +/- 0,1 kg/l



#### TE

- Trockenextrakt Masse: 56 %
- Trockenextrakt Volumen: 65 %



#### ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

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



#### PH

8 +/- 1



#### REINIGUNG DER WERKZEUGE

Mit Wasser



#### TROCKNUNG

- Durchschnittlich 24 bis 48 Stunden je nach aufgetragener Schichtstärke, Temperatur, Belüftung, Feuchtigkeit und Untergrundtyp. Abschleifen und Überstreichen: nach vollständiger Trocknung.



#### EMPFOHLENE SCHICHTSTÄRKEN

- Minimale Schichtstärke: 1 mm
- Maximale Schichtstärke: 10 mm

### EIGENSCHAFTEN

- Mehr Komfort, bessere Verarbeitbarkeit, mehr Fläche, verbesserte Schmierfähigkeit
- Keine Vorbereitung, folglich keine Verluste.
- Feuerwiderstandsklasse: A2-s1, d0 gemäß der europäischen Norm EN 13501-1.
- Klassifizierung: Familie III Klasse 2 gemäß der Norm AFNOR NF T 30-005, gemäß der Norm AFNOR NF T 30-608

### VERPACKUNG UND AUFBEWAHRUNG

- 10 Liter Kunststoffeimer.
- Aufbewahrung 1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung, geschützt vor Frost und starker Hitze.

### UMWELTINFORMATIONEN

- VOC-Anteil: < 1 g/l.

- Raumluft-Emissionsklasse



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### GEBRAUCHSANWEISUNG

#### UNTERGRÜNDE:

- Anwendung auf allen Untergründen, Beton, Porenbeton, Mörtel, Gips, Gipsplatten, Zement, Betonstein.

#### VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE:

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

#### EMPFEHLUNGEN FÜR DIE ANWENDUNG:

- Die gespachtelten Oberflächen sind vor dem Aufbringen der Tapete mit Leim zu bestreichen.
- Klassisches Spachtelmesser oder Spachtelmesser mit biegsamer Klinge.
- Italienische Glättetelle.
- Flexibles Brett vom Typ "Biflex" oder ähnliches.
- Abschleifen mit Schleifpapier mit einer Körnung von 100 - 150.

#### EMPFEHLUNGEN:

- Alltek LG300 nicht auf feuchte Untergründe auftragen.
- Es wird empfohlen, vor dem Anstrich eine Deckschicht aus Alltek LF50 oder Alltek LM150 aufzubringen.

### 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/)