

Alltek LG300

DÜNNSCHICHTIGE UND GEBRAUCHSFERTIGE SPACHELMASS

MANUELLE ANWENDUNG

ANWENDUNG IM INNENBEREICH



BESCHREIBUNG

Alltek LG300 ist eine gebrauchsfertige graue Ausgleichsspachtelmasse 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/m² 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/