

## BESCHREIBUNG

Sehr füllkräftige Vorspachtelmasse für Airless-Anwendungen und Hochdruck-Schraubenmaschinen. Alltek Y-Max ist eine gebrauchsfertige, pastöse, graue Spachtelmasse auf der Basis von Leichtfüllstoffen, die besonders leicht zu glätten und zu schleifen ist.



## ANWENDUNG

- Innenputz, Wände und Decken auf allen üblichen Untergründen mit Unebenheiten.
- Ideal für Porenbetonblöcke und Rohbeton dank seiner Füllkraft.
- Glattes Aussehen nach dem Glätten und Schleifen.

## TECHNISCHE DATEN

### NORMVERBRAUCH:

2,8 bis 6 kg/m<sup>2</sup> pro Schicht je nach Planimetrie des Untergrunds.

### DICHTE:

1,4 +/- 0,1 kg/l

### TE:

- Trockenextrakt Masse : 70%
- Trockenextrakt Volumen : 58%

### ANWENDUNGSBEDINGUNGEN:

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

### PH:

8 +/- 1

### REINIGUNG DER WERKZEUGE:

Mit Wasser

### EMPFOHLENE SCHICHTSTÄRKEN:

- Minimale Schichtstärke : 2 mm
- Maximale Schichtstärke : 5 mm

### TROCKNUNG:

- 24 Stunden bis 48 Stunden im Durchschnitt, je nach Auftragsstärke, Temperatur, Belüftung, Luftfeuchtigkeit und Art des Untergrunds.
- Abschleifen und Überstreichen: nach vollständiger Trocknung.

## VERPACKUNG UND AUFBEWAHRUNG

- Plastikeimer mit 21 kg Inhalt.
- Plastiksack mit 21 kg.

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

## GEBRAUCHSANWEISUNG

### UNTERGRÜNDE:

- Rohbeton (Platten, Vorplatten, Schalungen, Betonsteine), Porenbetonblock, nach Ausbesserung von Splintern.
- Ziegelfliesen, Monomur-Ziegel, Gipsfliesen, Gipskartonplatten, Gips.

### 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.
- Airless-Pumpe, Fördermenge > 5L (keinen Filter verwenden), T-Max-Airless-Pumpe oder Airless-Hochdruck-Schraubenmaschine. Airless-Düsen von 35 bis 55 je nach Zustand des Untergrunds und verwendetem Material. Herkömmliche Schraubenmaschine. Düsengröße 4 bis 6 mm, je nach Zustand des Untergrunds und verwendetem Material (Herstellereempfehlungen beachten).
- Überarbeiten Sie ggf. zuerst die Fugen der Bauteile.
- Tragen Sie eine erste geglättete Schicht in großer Dicke (3 mm) auf. Nach dem Trocknen eine zweite Schicht mit weniger Füllstoffen auftragen, um ein besseres Finish zu erzielen.
- Schleifen mit Körnung 100 bis 150.

### 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.

## 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.

## 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/)