

BESCHREIBUNG

Ein füllender Vorbereitungsputz für die Verarbeitung mit herkömmlichen Schneckenmaschinen, Airless und Hochdruckschneckenmaschinen. Alltek Alpha Jet ist eine gebrauchsfertige, pastöse, weiße Spachtelmasse, die speziell für den Einsatz auf Großbaustellen entwickelt wurde.



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/m² pro Schicht je nach Ebenheit des Untergrundes.

DICHTE:

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

TE:

- Trockenextrakt Masse : 70%
- Trockenextrakt Volumen : 52%

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 Plastiksack (réf. 102647)
- Haltbarkeit 1 Jahr 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 nach AFNOR NF T 36-005, entspricht der Norm AFNOR NF T 30-608

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 ab 31 je nach Zustand des Untergrunds und verwendetem Material (Herstellerempfehlungen beachten).
- Flexibler Glättflügel Typ „Parfaitliss“ oder ähnlich (bis zu 1 Meter Deckenbreite).

EMPFEHLUNGEN:

- Lüften Sie den Raum während des Auftragens 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/