

## BESCHREIBUNG

Airless-Leichtspachtel 3 in 1: Füllen, Spachteln und Ausfügen von Gipskartonplatten. Document Technique d'Application du CSTB, Secrétariat de la Commission chargée de formuler des Avis Techniques: Document Technique d'Application n°9/20-1066.



## ANWENDUNG

- Innenputz, Wände und Decken auf allen gängigen Untergründen.
- Kann zur Herstellung von Fugen zwischen Gipskartonplatten mit dünnen Kanten verwendet werden.
- Dank seiner geringen Dichte ist die Ergonomie bei der Anwendung dieses Spachtels sowohl beim Tragen von Lasten als auch beim Glätten unübertroffen.
- Sein geringes Gewicht ermöglicht das Airless-Spritzen mit einer großen Länge eines flexiblen Schlauchs.

## TECHNISCHE DATEN

### NORMVERBRAUCH:

1 liter/m<sup>2</sup> pro mm schichtstärke

### DICHTE:

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

### TE:

- Trockenextrakt Masse : 58%
- Trockenextrakt Volumen : 54%

### ANWENDUNGSBEDINGUNGEN:

- +5°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.
- Abschleifen und Überstreichen: nach vollständiger Trocknung.

## VERPACKUNG UND AUFBEWAHRUNG

- 15-Liter-Plastikeimer.
- 15-Liter-Plastiksack.

- Haltbarkeit 1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung, vor Frost und starker Hitze geschützt.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

### UNTERGRÜNDE:

- Rohbeton, Ziegel und Tonfliesen, Gips, Gipsfliesen, Gipskartonplatten.
- Holz und Holzwerkstoffe, alte, fest haftende und gut erhaltene gestrichene Grundierungen.

### 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).
- 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).
- Schleifen mit Körnung 150 bis 220.

## UMWELTINFORMATIONEN

- VOC-Anteil : < 2 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 NF T 36-005, entspricht der AFNOR-Norm NF EN 16566 und der EN-Norm NF 13963.

## 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/)

### 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.