

Technische Informationen

ALLTEK SPRAY



ALLTEK Fine Airless

Hochwertige weiße Fertig-Spachtelmasse für tragfähige Untergründe im Innenbereich. Matt, rostinhibierend eingestellt, mit hoher Deck- und Füllkraft. Für Schichtdicken bis 2 mm in einem Arbeitsgang. Trocken schleifbar, mit langer Offenzeit, diffusionsfähig und speziell zur Verarbeitung mit Airless-Geräten entwickelt.

Anwendungsbereiche	Produkteigenschaften
<ul style="list-style-type: none"> • Erstellen von Sprinkelstrukturen im Innenbereich für die dekorative Gestaltung von Wand- und Deckenflächen (Raufaseroptik). • Zum Herstellen streich- und tapezierfähiger Oberflächen. • Zeit- und Kosten sparende Flächen-, Ausfleck- und Beispachtelungen. • Für ganzflächiges, dünnschichtiges Verspachteln auf tragfähigen Untergründen. • Hochwertiger Fertig-Spachtel, für die maschinelle Verarbeitung mit Airless-Geräten besonders geeignet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verarbeitungsfertiger naturweißer Spritzspachtel auf Basis von fein gemahlenem Marmor und speziellen Bindemitteln. • Sehr gutes Füllvermögen und hohe Ergiebigkeit. • Lange Offenzeit für eine optimale leichte und geschmeidige Verarbeitung.

Untergründe	Anforderungen an den Untergrund
<p>ALLTEK Fine Airless ist geeignet zum Verspachteln tragfähiger Untergründe, z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beton • Kalksandstein • Porenbeton • Gips • Gipskartonplatten • Putze (Mörtelgruppen P1c, P1I, P1II, P1IV) • Intakte Dispersionsanstriche 	<ul style="list-style-type: none"> • Ausreichende Festigkeit und Tragfähigkeit. • Frei von Staub, Öl, Fett und losen Teilen. • Der Untergrund ist durch entsprechende Maßnahmen wie schleifen, bürsten usw. zu reinigen. • Größere Vertiefungen, Fehlstellen oder Fugen sind mit einem geeigneten Füllspachtel zu schließen. • Wasserlösliche Klebstoffe sind mechanisch zu entfernen

Technische Informationen

ALLTEK SPRAY



Technische Daten

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Artikel.-Nr.: • Normen: • Farbton: • Verpackung: • Dichte: • Trockengehalt: • Schichtdicke pro Arbeitsgang: • Korngröße max.: • Trockenzeit: • Materialverbrauch:
 • Bindemittelbasis: • Verträglichkeit: • Applikation: • Verdünnung: • Flammpunkt: • Lagerung:
 • PH - Wert | <ul style="list-style-type: none"> • 450 005 001 • DIN/SIS/AFNOR/BS/ASTM • weiß • 25-kg-Plastiksack- 40 Säcke pro Palette • 1,75 g/cm³ • 65% nominal • bis 2 mm • 0,2 mm • 12 Stunden pro mm (bei +15 °C. / 75 - 85% r. L.) • 1 l/m² und mm tapezierfähig • 1 l/m² und mm streichfähig • 0,5 - 1,0 l/m² und mm Sprengelung • Copolymerisat • Mischbar mit Portlandzement • Spritzgerät oder Spachtel • falls erforderlich, mit Wasser • Nicht brennbar • Kühl und frostfrei, mindestens 1/2 Jahr lagerbeständig • Neutral; frei von Kalk |
|---|---|

Verarbeitung

Sonstige Hinweise

- **ALLTEK Fine Airless** ist mit Spachteln und Spritzgeräten leicht aufzubringen. Zur rationellen Verarbeitung mit Airless-Geräten wie z.B. Wagner EP3000, Graco 1500 Mk5 u.a. Zur Verarbeitung ist der Materialfilter aus der jeweiligen Hochdruckanlage zu entfernen. Der Spritzspachtel wird mit Hilfe eines Sackauspresstisches und einer Sackmangel vorab in ein Spachtelfass gefüllt und hieraus mit Hilfe der Hochdruckanlage abgesaugt und verspritzt. Schichtdicke max. 2mm pro Arbeitsgang.
- **ALLTEK Fine Airless** wird vollflächig aufgespritzt und anschließend mit einem Hand- oder Stielstahlglatte geglättet.
- Sprengelstrukturen als dekorative Endbeschichtung lassen nach einer Trocknungszeit von 24 Stunden durch Veränderungen der Materialzufuhr, der Düsendgröße, der Luftmenge und des Luftdruckes von fein bis grob variieren. Die Spritzpistole wird in gleichmäßigen kreisenden Bewegungen über die Fläche geführt. Deckenflächen benötigen keine Schlussbeschichtungen, können jedoch nach entsprechenden Grundierungen mit einer Dispersionsfarbe beschichtet werden.

Trocknung

- Die Trocknungsdauer ist abhängig von der Schichtdicke. Dünnere Schichten können meist am nächsten Tag überarbeitet werden. Bei dickeren Schichten, niedriger Temperatur und/oder höherer Luftfeuchte kommt es zu entsprechend längeren Trockenzeiten.

Verpackung

- 25-kg-Plastiksack, 40 Sack pro Palette

Verbrauchsmengen

- Die Angaben sind von der Rauigkeit und der Ebenheit des Untergrundes abhängig.

Lagerung

- Kühl und frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde sind dicht zu verschließen und der Inhalt kurzfristig zu verbrauchen.
- Haltbarkeit mindestens ½ Jahr

Haftzugswerte

- Beton: 0,78 N/mm²
- Porenbeton: 0.35 N/mm²

Deklaration

- Wassergefährdungsklasse WKG1, Einstufung nach VCI, Produkt-Code nicht vergeben.

Verdünnung

- Unverdünnt verarbeiten

Technische Informationen

ALLTEK SPRAY

