

# Technische Informationen

## ALLTEK SPRAY



### ALLTEK Fine W

#### Waschbeständig „VIOLETT“

Hochwertige weiße Fertig-Spachtelmasse für tragfähige Untergründe im Innenbereich. Matt, rostinhibierend eingestellt, mit hoher Deck- und Füllkraft und mit hoher Eigen- und erhöhter Wasserfestigkeit. Trocken schleifbar, mit langer Offenzeit, diffusionsfähig und speziell zur maschinellen Verarbeitung entwickelt.

Anwendungsbereiche	Produkteigenschaften
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erstellen von groben bis feinen Sprengelstrukturen für die dekorative Gestaltung von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich.</li> <li>• Speziell für Spachtelungen, an die erhöhte Anforderungen hinsichtlich der Wasser- und Eigenfestigkeit gestellt werden.</li> <li>• Zum Herstellen streich- und tapezierfähiger Oberflächen.</li> <li>• Zeit- und Kosten sparende Flächen-, Ausfleck- und Beispachtelungen.</li> <li>• Für ganzflächiges, dünn-schichtiges Verspachteln auf tragfähigen Untergründen.</li> <li>• Hochwertiger Fertig-Spachtel, für die maschinelle Verarbeitung besonders geeignet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verarbeitungsfertiger naturweißer Spritzspachtel auf Basis von fein gemahlenem Marmor und speziellen Bindemitteln.</li> <li>• Sehr gutes Füllvermögen und hohe Ergiebigkeit.</li> <li>• Lange Offenzeit für eine optimale leichte und geschmeidige Verarbeitung.</li> </ul>

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

# Technische Informationen

## ALLTEK SPRAY



### Technische Daten

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Artikel.-Nr.:</li> <li>• Normen:</li> <li>• Farbton:</li> <li>• Verpackung:</li> <li>• Dichte:</li> <li>• Trockengehalt:</li> <li>• Schichtdicke pro Arbeitsgang:</li> <li>• Korngröße max.:</li> <li>• Trockenzeit:</li> <li>• Materialverbrauch:</li> <br/> <li>• Bindemittelbasis:</li> <li>• Verträglichkeit:</li> <li>• Applikation:</li> <li>• Verdünnung:</li> <li>• Flammpunkt:</li> <li>• Lagerung:</li> <br/> <li>• PH - Wert</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 350 003 001</li> <li>• DIN/SIS/AFNOR/BS/ASTM</li> <li>• weiß</li> <li>• 25-kg-Plastiksack- 40 Säcke pro Palette</li> <li>• 1,75 g/cm<sup>3</sup></li> <li>• 73% nominal</li> <li>• bis 2 mm</li> <li>• 0,2 mm</li> <li>• 12 Stunden pro mm (bei +15 °C / 75 - 85% r. L.)</li> <li>• 1 l/m<sup>2</sup> und mm tapezierfähig</li> <li>• 1 l/m<sup>2</sup> und mm streichfähig</li> <li>• 0,5-1,0 l/m<sup>2</sup> und mm Sprenkelung</li> <li>• Copolymerisat</li> <li>• Mischbar mit Portlandzement</li> <li>• Spritzgerät oder Spachtel</li> <li>• falls erforderlich, mit Wasser</li> <li>• Nicht brennbar</li> <li>• Kühl und frostfrei, mindestens 1/2 Jahr lagerbeständig</li> <li>• Neutral; frei von Kalk</li> </ul> |
|---|--|

### Verarbeitung

- **ALLTEK Fine W** ist mit Spachteln und Spritzgeräten leicht aufzubringen und wird verarbeitungsfertig geliefert. Zur rationellen Verarbeitung wird der Spritzspachtel mit Hilfe eines Sackauspresstisches und einer Sackmangel direkt in den Trichter des Schneckenfördergerätes entleert und verarbeitet. Schichtdicke max. 2mm pro Arbeitsgang.
- **ALLTEK Fine W** wird vollflächig aufgespritzt und anschließend mit einem Hand- oder Stielstahlglätter geglättet.
- **Sprenkelstrukturen** als dekorative Endbeschichtung lassen nach einer Trockenzeit von 24 Stunden durch Veränderungen der Materialzufuhr, der Düsengröße, 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.

### Sonstige Hinweise

- 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: 2,74 N/mm<sup>2</sup> (Bruch im Untergrund)
  - Porenbeton: 0,61 N/mm<sup>2</sup> (Bruch im Untergrund)
  - Gipsputz: 0,52 N/mm<sup>2</sup> (Bruch im Untergrund)
- Deklaration**
- Wassergefährdungsklasse WKG1, Einstufung nach VCI, Produkt-Code nicht vergeben.
- Verdünnung**

# Technische Informationen

## ALLTEK SPRAY



- Unverdünnt verarbeiten