

Technische Informationen

ALLTEK SPRAY



ALLTEK Superfine **ORANGE**

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 Spritzspachtelpumpen entwickelt. Dank feinstem Korn sind Flächen von hoher Glätte herstellbar, die die Glanzwirkung von Farben und Lacken unterstützen.

Anwendungsbereiche	Produkteigenschaften
<ul style="list-style-type: none"> • Erstellen feiner Sprengelstrukturen für die dekorative Gestaltung von Wand- und Deckenflächen (Raufaseroptik). • Im Innenbereich einsetzbar. • 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 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 Superfine 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, P1V) • 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, z.B. Schleifen, Bürsten 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"> • 550 006 001 • DIN/SIS/AFNOR/BS/ASTM • weiß • 25-kg-Plastiksack- 40 Säcke pro Palette • 1,75 g/cm³ • 73% nominal • bis 2 mm • 0,1 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 Sprenkelung • 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

ALLTEK Superfine 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. Durch die hohe Feinheit wird eine äußerst glatte Oberfläche erzielt.

ALLTEK Superfine wird vollflächig aufgespritzt und anschließend mit einem Hand- oder Stielstahlglätter geglättet.

Sprenkelstrukturen 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.

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 1/2 Jahr

Haftzugswerte

- Beton: 0,78 N/mm²
- Porenbeton: 0,35 N/mm²

Deklaration

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

Technische Informationen

ALLTEK SPRAY



	Verdünnung Unverdünnt verarbeiten
--	---