

### Anwendungsbeispiele



Ultrafill ist ein einzigartiges, leichtes, fertiges Füllmittel auf Wasserbasis zum Füllen und Ausgleichen von Löchern, Rissen und Fugen in verschiedenen porösen Baumaterialien. Aufgrund der einzigartigen Zusammensetzung und kurzen Struktur schrumpft es während der Verarbeitung / Aushärtung nicht.

- ✓ Auf Wasserbasis!
- ✓ Lösungsmittelfrei! (Schrumpft nicht)
- ✓ Sehr gute Haftung!
- ✓ Dehnfähig bis 6%!
- ✓ Kurze Struktur, einfache Verarbeitung!
- ✓ Nach 2 bis 3 Stunden sehr gut schleifbar!
- ✓ Perfekt anstrichverträglich!
- ✓ Keine Randzonen-Verschmutzung!

Universelle Spachtelmasse  
**Ultrafill**



- 1.000 ml Kübel 1462 (07.1152.0000)
- 1 Iso Prim 1463 (02.0424.0090)
- 2 Stucco Spray 1461 (02.0422.0100)

### Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

- Unschlagbare Vorteile**
  - Einzigartiges, leichtes, fertiges Füllmittel auf Wasserbasis zum Ausspachteln und Ausgleichen von Löchern, Rissen und Fugen in verschiedenen porösen Baumaterialien
  - Einzigartige Zusammensetzung und sehr feine Struktur - wodurch Ultrafill nicht schrumpft und man einen schönen Übergang zum ursprünglichen Untergrund erhält
  - Nach ca. 2 bis 3 Stunden hervorragend schleifbar
  - Lässt sich für einen strukturierten Untergrund sehr einfach mit Pinsel oder Bürste bearbeiten, oder mit einer Spachtel glätten bzw. für perfekte Übergänge mit einem feuchten Schwamm bearbeiten
  - Nach Trocknung perfekt anstrichverträglich für fast alle wasserbasierenden und lösungsmittelhaltigen Lack- und Farb-Systeme
  - Offene Verarbeitungszeit von ca. 20 Minuten
  - Dehnfähig bis 6% - kann auch für Reparaturen eingesetzt werden die geringer Verformung unterliegen
  - Sehr gute Haftung auf fast allen im Bau vorkommenden Untergründen
  - Handlich und gut verstaubar durch kleinen 1 Liter Kübel
- Anwendungen Industrie**
  - Unterschiedlichste Reparaturen in der Bau-, Maler- und Wohnbau-Branche mit einer ausgezeichneten Haftung auf Untergründen, wie Beton, Backstein, Fliesen, Mauerwerk, Gipsplatten, Stukkatur, Holz usw... (nicht geeignet für Metall- und Kunststoff-Untergründe!)
  - Zum Füllen von Löchern, Rissen, abgeschlagenen Ecken, Ausbrüchen, Rohr- und Kabel-Durchführungen uvm...
- Verarbeitungs-Hinweise**
  - Produkt vor Gebrauch gut umrühren
  - Bei Bedarf kann die Viskosität angepasst werden indem einige Tropfen Wasser hinzugefügt werden
  - Ultrafill direkt aus der Verpackung mit Spachtel auftragen
  - Eventuell mit einem nassen Schwamm ausglätten
  - Falls gewünscht mit Pinsel oder Bürste strukturieren
  - Abhängig von der Schichtdicke nach 30 Minuten mit wasserbasierenden Lack- und Farb-Systemen, nach 24 Stunden mit lösungsmittelhaltigen Lacksystemen überlackierbar
  - Hinweis: Angesichts der vielen Farb- und Lacksorten empfiehlt es sich, die betreffende Farb- oder Lacksorte erst zu testen
  - Nach Gebrauch Kübel wieder gut verschließen

### Verarbeitungsdaten, technische Daten

<b>Basis</b>	Wasserbasierte Acrylatpolymere	<b>Offene Verarb.-Zeit</b>	20 Minuten
<b>Dichte</b>	450 kg/m <sup>3</sup>	<b>Durchhärtung</b>	Ca. 4 mm in 24 Stunden (23°C / 50% relative Luftfeuchtigkeit)
<b>Konsistenz</b>	Streichbare Paste	<b>Max. Schichtdicke</b>	50 mm. Optimale Schichtdicke: 5-25 mm (Bei tieferen Schäden > 30 mm in mehreren Malen auftragen. Zwischen den Schichten jeweils einen Tag warten).
<b>Lösungsmittel</b>	Keine	<b>Dauerdehnung</b>	Ca. 6%
<b>Härte</b>	95 (Shore A)	<b>Schleifbarkeit</b>	Nach ± 2 Stunden (abhängig von Schichtdicke und Temperatur)
<b>Temp.-Beständigkeit</b>	-30°C bis +100°C	<b>Hände-Reinigung</b>	Mit Innotec Multisol oder Wasser
<b>Wasserbeständigkeit</b>	Gut, nach 24 Stunden. Wird Ultrafill für Außenanwendungen eingesetzt, so muss das Produkt immer überstrichen werden	<b>Material-Reinigung</b>	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
<b>Standvermögen</b>	Gut	<b>Lagerfähigkeit</b>	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl, trocken und frostfrei lagern
<b>Schrumpfung</b>	0%	<b>Batchcodetyp</b>	<a href="#">G</a>
<b>Verarb.-Bedingungen</b>	+10°C bis +35°C. Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit ist es möglich, dass die Trockenzeit länger wird		

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden.

Produktanwendern wird dringend angeraten, unter [www.innotec.at](http://www.innotec.at) zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter [www.innotec.at](http://www.innotec.at) zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.