



Ultrafill ist ein einzigartiges ultraleichtes Füllmittel auf Wasserbasis zum Füllen und Ausgleichen von Löchern und Rissen in verschiedenen porösen Baumaterialien in Innenräumen. Aufgrund seiner einzigartigen Zusammensetzung und kurzen Struktur schrumpft Ultrafill während der Verarbeitung nicht und ist sehr einfach und schnell anzuwenden.

PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

Auf Wasserbasis	Keine schädlichen Inhaltsstoffe
Schrumpft nicht	Keine weitere Schicht notwendig
Kurze Struktur, einfache Verarbeitung	Sauberes Arbeiten möglich
Perfekt anstrichverträglich	Schnell und einfach zum Weiterverarbeiten
Dauerhaft flexibel	Keine Rissbildung
Sehr gut schleifbar, keine Randzonenverschmutzung	Perfektes Endergebnis



Art.-Nr. 1462 (07.1152.0100) Weiß (0100) 1 Liter Kübel



Ultrafill Universelle Spachtelmasse



Produkt-Empfehlungen

- » **Stucco Spray** // Strukturspray
- » **Iso Prim** // Isoliergrundierung
- » **Non Crack Filler Plus** // Acryl-Dichtmasse
- » **Non Crack Filler Structure** // Acrylpolymer-Dichtmasse mit Kornstruktur



Anwendungen

- » 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...



Technische Daten

Basis	Acrylatdispersion
Dichte	450 kg/m ³
Konsistenz	Streichbare Paste
Lösungsmittel	Keine
Härte	95 (Shore A)
Wasserbeständigkeit	Nicht beständig gegen andauernden Wasserkontakt
Standvermögen	Gut
Schrumpfung	0%
Verarb.-Bedingungen	+10°C bis +35°C
Feststoffgehalt	ca. 50 %
Verarb.-Bedingungen	Für ein optimales Ergebnis empfiehlt sich eine Verarbeitungstemperatur über 15 °C.
Untergrund	Die gängigsten porösen Baumaterialien, wie Beton, Backstein, Mauerwerk, Gipsplatten, Stukkatur, Holz usw. Nicht geeignet für Metall- und Kunststoffuntergründe.
Offene Zeit	20 Minuten
Durchhärtung	Ca. 4 mm in 24 Stunden (23°C / 50% relative Luftfeuchtigkeit)
Maximale Schichtdicke	50 mm. Optimale Schichtdicke: 5-25 mm (Bei tieferen Schäden > 30 mm in mehreren Malen auftragen. Zwischen den Schichten jeweils einen Tag warten)
Dauerdehnung	Ca. 6 %
Schleifbarkeit	Nach ca. 2 Stunden (abhängig von Schichtdicke und Temperatur)
Überlackierbarkeit	Gut, nach vollständiger Durchtrocknung. Angesichts der vielen verschiedenen Farb- und Lacksorten, die es heute gibt, empfiehlt es sich, die betreffende Farb- oder Lacksorte erst zu testen.
Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol oder Wasser
Hände-Reinigung	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung Kühl, trocken und frostfrei lagern
Batchcodetyp	F
EAN-Code	5400563027707



Die richtige Verarbeitung

- » Für einen sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Untergrund sorgen.
- » Eventuell lossitzende Teile entfernen.
- » Das Produkt vor Gebrauch gut umrühren. Bei Bedarf kann die Viskosität angepasst werden, indem einige Tropfen Wasser hinzugefügt werden.
- » Ultrafill direkt aus der Verpackung mit einem Spatel oder Spachtel glatt streichen. Eventuell mit einem Spachtel nass nachstreichen.
- » Falls gewünscht, mit einem Pinsel oder einer Bürste strukturieren.
- » Nach Gebrauch die Verpackung verschließen.