

Anwendungsbeispiele



Non Crack Filler Plus ist eine einzigartige, plasto-elastische, phthalatfreie, überstreichbare Dichtmasse auf Acrylatbasis. Hervorragend geeignet für Innen- und Aussenfugen sowie Abdichtungen an Rigipsdecken, Wänden uvm., die einer geringen Verformung unterworfen sind.

- ✓ Plastisch - dauerelastisch!
- ✓ Minimales Schrumpfen, kein Reißen!
- ✓ Auf Wasserbasis, lösungsmittelfrei!
- ✓ Pastös - hohes Standvermögen!
- ✓ Sehr hohe Bruchdehnung! (ca. 360 %)
- ✓ 1 Kartusche reicht für durchschnittlich 6 Lfm.!
- ✓ Phthalatfrei - unbedenklicher Baustoff!
- ✓ Einwandfrei innerhalb kürzester Zeit überstreichbar!
- ✓ Gute Kompatibilität bei Farben & Lacken! (VOS 2010)
- ✓ Kurze Struktur, zieht keine Fäden, perfektes Finish!

Acryl-Dichtmasse **Non Crack Filler Plus**



DIN 53504
 Weiß (0100) 310 ml Kartusche 1464 (01.1462.0100)
 1 Fugenspachtel-Set 1489 (33000)
 2 Easy Grip Gun | Kartuschenpistole 1490-1(90.0931.9999)

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

Unschlagbare Vorteile

- Einzigartige Acryldichtmasse für Fugen im Innen- und Aussenbereich, geeignet für Verformungen bis zu 12 %
- Auf Wasserbasis, vollkommen lösungsmittelfrei - nur minimales Schrumpfen, kein Reißen
- Phthalatfrei - Wurde aufgrund dessen unter www.bauxund.at in die Liste der unbedenklichen Baustoffe aufgenommen
- Besitzt eine CE-Kennzeichnung, was allen europaweit einheitlich geltenden Regeln der EU-Bauproduktenverordnung entspricht (die ausführliche Leistungserklärung finden Sie unter www.innotec.at)
- Sowohl nass als auch trocken zu verarbeiten
- Sehr kurze Struktur - zieht keine Fäden - sehr glatte Oberfläche, damit perfektes Endergebnis der Verfugung
- Sauberes Verarbeiten da kein Nachlaufen stattfindet
- Pastös, elastisch, aufgrund des hohen Standvermögens nicht nur für waagerechte und senkrechte Fugen, sondern auch für Überkopf-Anwendungen ideal
- Hervorragende Haftung auf nahezu jedem Untergrund
- Neutraler Geruch - optimal für Anwendungen im Innenbereich
- Innerhalb kürzester Zeit mit nahezu allen gängigen Farben / Dispersionen überstreichbar (bei normaler Raumtemperatur)
- Gute Kompatibilität mit allen neuen Entwicklungen auf dem Gebiet der Farben und Lacke (VOS 2010)
- Beim Überstreichen mit lösungsmittelhaltigen Farben/Lacken empfiehlt sich Non Crack Filler Plus einige Stunden durchhärten zu lassen
- Tipp: Da Non Crack Filler Plus pastöser ist als herkömmliche Acryl-Dichtmassen, empfiehlt es sich, die Kartusche liegend zu lagern, damit immer ein gleichmässiges Verarbeiten gewährleistet werden kann!

Anwendungen Industrie

- Praktisch alle Baustoffe wie Beton, Ziegel, Rigips, Stuck, lackierte Flächen, Holz uvm.
- Wand- und Decken-Anschlüsse, Mauersockelfugen, Vertäfelungen, Ornamente an Decken und Wänden, Scheuer- und Bodenleisten, Treppen, Fensterbänke, Heizkörperverkleidungen, Türrahmen, Einbauschränke, Einbauleuchten, Risse in Mauerwerk, Holz und steinigem Untergrund uvm.
- Kellerräume und leicht feuchte Untergründe

Verarbeitungshinweise

- Für einen staub- und fettfreien Untergrund sorgen (lose Teile entfernen)
- Stark poröse Untergründe mit Voranstrich vorbehandeln (z.B. Non Crack Filler Plus im Verhältnis 2:1 mit Wasser verdünnen)
- Mit Fugenspachtel, Schwamm oder Pinsel nass oder trocken verarbeitbar

Hinweis:

- Mit lösungsmittelhaltigen Farben / Systemen empfiehlt es sich erst nach einigen Stunden zu überstreichen
- Bei mäßiger oder starker UV-Belastung und generell bei Aussenwendungen wird empfohlen, das Produkt zu überstreichen
- Angesichts der Vielfalt handelsüblicher Anstrich-Materialien empfiehlt es sich, die zu verwendende Farb- bzw. Lack-Sorte vorher auf der Dichtmasse zu testen

- Fortsetzung auf der nächsten Seite -

Obige Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Regelfall zum Zeitpunkt der Drucklegung und gelten keinesfalls als Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bezüglich Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungsbedingungen, können die Ergebnisse von obigen Angaben abweichen. Produktanwender werden in jedem Fall angehalten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der

Produktinformation verfügen! Innotec Österreich garantiert für seine Produkte die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum jeweiligen Verfalldatum. Die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie für deren Lagerung und Entsorgung sind dem aktuellen stoffspezifischen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, bzw. sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett zu beachten! Die jeweils aktuellsten Sicherheitsdatenblätter sind unter www.innotec.at zu entnehmen oder bei Innotec Österreich anzufordern!

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Dichte	1.750 kg/m ³
Konsistenz	Pastös
Lösungsmittel	Keine
Härte	42 (Shore A)
Bruchfestigkeit	0,44 N/mm ² (DIN 53504)
Bruchdehnung	Ca. 360 % (DIN 53504)
Modul	0,38 N/mm ² (100% Bruch) (DIN 53504)
Rückstellvermögen	< 50%
Temp.-Beständigk.	-20°C bis +80°C
UV-Beständigk.	Gut. Unter lang anhaltender UV-Strahlung kann sehr leichte Verfärbung auftreten
Wasserbeständigk.	Mässig. Nicht beständig gegen längeren Wasserkontakt
Standvermögen	Gut
Festkörpergehalt	85%

Schrumpfung	Ca. 15 %
Verarbeitungstemp.	+5°C bis +40°C
Hautbildung	10 Minuten (23°C / 50% relative Luftfeuchtigkeit)
Griff trocken	10 Minuten (23°C / 50% relative Luftfeuchtigkeit)
Durchhärtung	0,7 mm / 24 Stunde(n) (23°C / 50% relative Luftfeuchtigkeit)
Fugenbreite	Min. 4 mm - Max. 20 mm
Dauerdehnung	Ca. 12%
Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol und Wasser
Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean / Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern
Hinweis	Eignet sich nicht als Verglasungs- oder Sanitär dichtmasse
Batchcodetyp	G

Anwendungsbeispiele



Obige Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Regelfall zum Zeitpunkt der Drucklegung und gelten keinesfalls als Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bezüglich Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungsbedingungen, können die Ergebnisse von obigen Angaben abweichen. Produktanwender werden in jedem Fall angehalten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der

Produktinformation verfügen! Innotec Österreich garantiert für seine Produkte die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum jeweiligen Verfalldatum. Die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie für deren Lagerung und Entsorgung sind dem aktuellen stoffspezifischen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, bzw. sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett zu beachten! Die jeweils aktuellsten Sicherheitsdatenblätter sind unter www.innotec.at zu entnehmen oder bei Innotec Österreich anzufordern!