



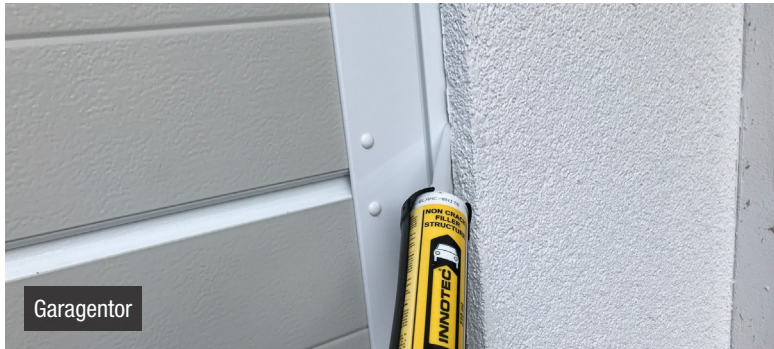
Geländer



Fassadenanschluss



Fensterbrett



Garagentor

Anschlussfugen oder Risse, die mit herkömmlicher Acryl-Dichtmasse abgedichtet werden, reißen bereits nach kurzer Zeit wieder in sich selbst oder an den Flanken bzw. bekommt die Farbe darüber Risse, was laufend zu Reklamationen führt. Häufig kann bei solchen Reklamationen auch die Kornstruktur der Wände nicht berücksichtigt werden.

Non Crack Filler Structure ist eine einzigartige plastoelastische Dichtmasse mit Kornstruktur auf Acrylpolymer-Basis. Es eignet sich insbesondere zum Abdichten von Nähten an Innenwänden und -decken, die mit Kornstruktur und/oder Dekorputz überdeckt sind und später möglicherweise überstrichen werden sollen.



### PRODUKT-HIGHLIGHT

### IHR VORTEIL

Auf Wasserbasis, lösungsmittelfrei	Bedenkenlos überstreichbar, greift Gummis und Kunststoffe nicht an
Gute Haftung auf den meisten porösen Baumaterialien	Ein Produkt für alle Anwendungen
Dauerhaft elastisch, zeigt kaum Schrumpfung	Reißt nur sehr schwer
Perfekt zur Nachbildung gröberer sowie feinerer Strukturen	Umfangreiches Anwendungsgebiet
Einwandfrei mit Dispersions- und lösungsmittelhaltigen Lacken überstreichbar	Materialkostensparnis - keine weiteren Verfahren nötig

Art.-Nr. 1464-01 (01.1466.0100)    Weiß (0100)    310 ml Kartusche



# Non Crack Filler Structure

## Acrylpolymer-Dichtmasse



### Produkt-Empfehlungen

- » **Non Crack Filler Plus** // Acryl-Dichtmasse
- » **Iso Prim** // Isoliergrundierung
- » **Stucco Spray** // Strukturspray
- » **Ultrafill** // Universelle Spachtelmasse
- » **Easy Grip Gun** // Kartuschenpistole



### Anwendungen



- » Für die geläufigsten (porösen) Baustoffe, wie Beton, Rigips, Ziegel, Stuck, lackierte Untergründe, Holz usw.
- » 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.



### Technische Daten

<b>Basis</b>	Acrylat-Dispersion
<b>Dichte</b>	1890 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz</b>	Pastös
<b>Härte</b>	40 (Shore A)
<b>Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit)</b>	0,27 N/mm <sup>2</sup> (nach DIN 53504)
<b>Bruchdehnung (%)</b>	80 % (nach DIN 53504)
<b>Temp.-Beständigkeit</b>	-20 °C bis +80 °C
<b>UV-Beständigkeit</b>	Gut (bei Außenanwendungen immer mit einem Lacksystem abschließen)
<b>Wasserbeständigkeit</b>	Nicht beständig gegen andauernden Wasserkontakt. Außenanwendung nur möglich bei trockener Witterung (während Verarbeitung und Trocknungsprozess).
<b>Standvermögen</b>	Gut
<b>Schrumpfung</b>	15 %
<b>Verarb.-Bedingungen</b>	+5 °C bis +40 °C
<b>Untergrund</b>	Für die geläufigsten (porösen) Baustoffe, wie Beton, Ziegel, Stuck, lackierten Untergründe, Holz usw.
<b>Hautbildung</b>	10 Minuten (23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit)
<b>Griff trocken</b>	15 Minuten (23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit)
<b>Durchhärtung</b>	0,7 mm in 24 Stunden (23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit)
<b>Minimale Fugenbreite</b>	4 mm
<b>Maximale Fugenbreite</b>	20 mm
<b>Dauerdehnung</b>	7,5 %
<b>Überlackierbarkeit</b>	Gut. Kann nach vollständiger Durchtrocknung mit wasserbasierten und synthetischen Lacksystemen überstrichen werden. Bei Außenanwendungen wird empfohlen, das Produkt zu überstreichen. Angesichts der vielen verschiedenen Farb- und Lacksorten, die es heute gibt, empfiehlt es sich, vorher mit der betreffenden Farb- oder Lacksorte zu testen.
<b>Material-Reinigung</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
<b>Hände-Reinigung</b>	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
<b>Lagerfähigkeit</b>	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.
<b>Batchcodetyp</b>	F
<b>CE-Zertifizierung</b>	Non Crack Filler Structure ist ein Produkt mit CE-Kennzeichnung gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011. CE EN 15651-1:2012 F-EXT-INT 7,5P
<b>EAN-Code</b>	5400563003169



### Die richtige Verarbeitung

- » Für einen sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Untergrund sorgen.
- » Den Untergrund mit Innotec Multisol oder Innotec Seal and Bond Remover reinigen.
- » Lose Teile entfernen.
- » Stark poröse Untergründe erst mit einem Grundlack vorbehandeln. Hierzu kann man Non Crack Filler Structure mit Wasser im Verhältnis 2:1 verdünnen oder den Untergrund mit einem hierfür geeigneten Vorstrich behandeln.
- » Direkt aus der Kartusche mit einer Kartuschenpistole auftragen.
- » Mit einem Spachtel oder Spatel glätten.
- » Die gewünschte Struktur lässt sich einfach mit einem trockenen Pinsel oder einer Bürste erzielen.

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. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

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. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.