



Geländer



Fassadenanschluss



Fensterbrett



Garagentor



Non Crack Filler Structure ist eine überstreichbare, plastoelastische Dichtmasse auf Acrylbasis zur rissfreien Abdichtung strukturierter Wand- und Deckenflächen im Innen- und Außenbereich. Dank hoher Standfestigkeit und streichfähiger Textur lässt sich die Masse perfekt an bestehende Putz- oder Kornstrukturen anpassen.

PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

Auf Wasserbasis, lösungsmittelfrei	Bedenkenlos überstreichbar, in allen Innenbereichen einsetzbar
Außerordentlich gute Haftung auf den meisten porösen Baumaterialien	Ein Produkt für alle Anwendungen, sogar auf leicht feuchten Untergründen
Perfekt zur Nachbildung gröberer sowie feinerer Strukturen	Umfangreiches Anwendungsgebiet
Dauerhaft elastisch, zeigt kaum Schrumpfung	Reißt sehr schwer, aufgrund 80 % Bruchdehnung
Einwandfrei mit Dispersions- und lösungsmittelhaltigen Lacken überstreichbar	Nach nur 15 Min. grifftrocken und nach kurzer Zeit überstreichbar

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
- » **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

Basis	Acrylat-Dispersion
Dichte	1890 kg/m ³
Konsistenz	Pastös
Härte	40 (Shore A)
Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit)	0,27 N/mm ² (nach DIN 53504)
Bruchdehnung (%)	80 % (nach DIN 53504)
Temp.-Beständigkeit	-20°C bis +80°C
UV-Beständigkeit	Gut (bei Außenanwendungen immer mit einem Lacksystem abschließen)
Wasserbeständigkeit	Nicht beständig gegen andauernden Wasserkontakt. Außenanwendung nur möglich bei trockener Witterung (während Verarbeitung und Trocknungsprozess).
Standvermögen	Gut
Verarb.-Bedingungen	+5°C bis +40°C
Untergrund	Für die geläufigsten (porösen) Baustoffe, wie Beton, Ziegel, Stuck, lackierten Untergründe, Holz usw.
Hautbildung	10 Minuten (23°C / 50% relative Luftfeuchtigkeit)
Griff trocken	15 Minuten (23°C / 50% relative Luftfeuchtigkeit)
Durchhärtung	0,7 mm in 24 Stunden (23°C / 50% relative Luftfeuchtigkeit)
Minimale Fugenbreite	4 mm
Maximale Fugenbreite	20 mm
Dauerdehnung	7,5%
Überlackierbarkeit	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.
Material-Reinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
Hände-Reinigung	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	F
CE-Zertifizierung	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



Die richtige Verarbeitung

- » Für einen sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Untergrund sorgen
- » Den Untergrund mit Innotec Multisol oder 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 einer Spachtel oder einem 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 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.