



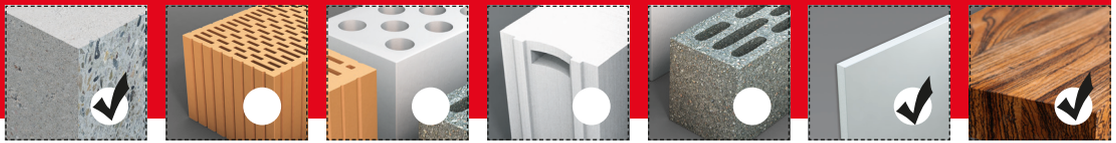
Dosierspitze

Spachtel

Eigenschaften

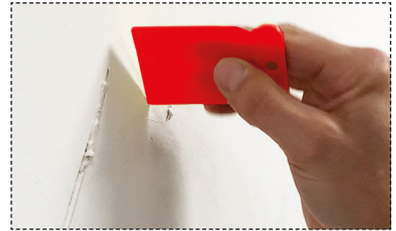
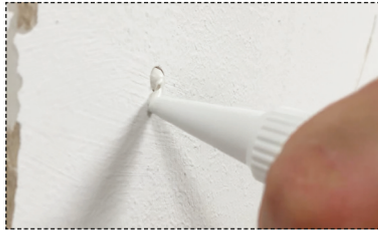
- Gebrauchsfertiger 1K Acryl-Füllspachtel auf Dispersionsbasis
- Schnelles Füllen und Ausbessern von Beschädigungen
- Hohe Füllkraft und gute Witterungsbeständigkeit
- Einfache Verarbeitung

Verpackung	Art.-Nr.	Typ	Inhalt	Bohrer-Ø	min. Bohrloch-tiefe	min. Setztiefe	Stärke Anbauteil	Zulassung
	Liquix Repair Fill mini		pro Pack	d₀ Ø mm	h₁ ≥ mm	h_{ef} mm	t_{fix} ≤ mm	ETA
	084 100 170	70g	1x Reparaturspachtel 2x Dosierspitzen 1x Spachtel rot	-	-	-	-	-
	Liquix Repair Fill XL		pro Pack	d₀ Ø mm	h₁ ≥ mm	h_{ef} mm	t_{fix} ≤ mm	ETA
	084 900 300	330g	1x Reparaturspachtel	-	-	-	-	-



Beschreibung & Einsatzbereich

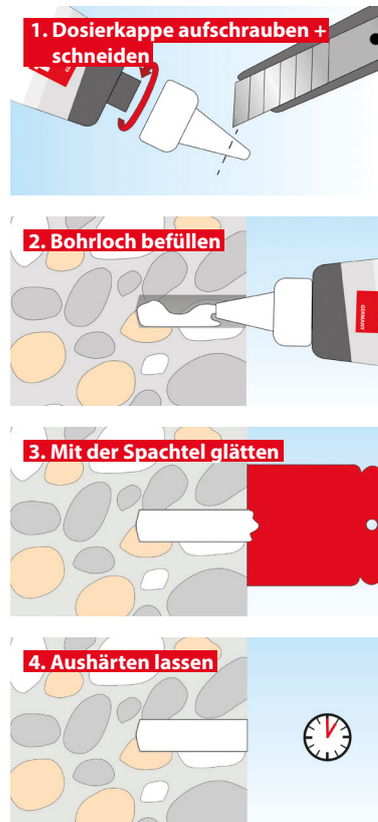
- Ideal zum Ausbessern von kleinen Unebenheiten bzw. Beschädigungen
- Verwendbar auf Beton, Zement, Putz, Styropor®, Hartschaum
- Hinweis: nicht geeignet für feuchte Untergründe und Flächen, die einer ständigen Wasserbelastung ausgesetzt sind, z.B. Terrassen, Balkone etc.



Verarbeitung & Montage

- Der Untergrund muss für die Spachtelarbeiten frei von Schmutz oder losen Teilen sein
- Alle trennenden Substanzen müssen restlos entfernt werden
- Metallische Oberflächen sind gegen Korrosion zu schützen
- Reparaturspachtel direkt aus der Tube mit einem Spachtel auftragen und glätten. Nach der Trocknung (je nach Schichtstärke ca. 1 bis 2 Stunden / 20°C) kann die Spachtelmasse geschliffen und überstrichen werden
- TUBE VOR GEBRAUCH KNETEN

Liquix Repair Fill mini:



Liquix Repair Fill XL:

