

# tackofix 2K extra Injektionsmörtel



Spezieller 2K-Mörtel zur schnellen Befestigung z. B. von Anker-/Gewindestangen und Dübeln

## Eigenschaften:

- zeitsparend: kein Anmischen notwendig
- 2-Kammer-System: einfach dosierbar und wiederverwendbar
- schnellerhärtend nach 4 Minuten – unabhängig von feuchtem oder trockenem Untergrund
- geruchsarm
- schadstoffarm
- zur Befestigung von Ankerstangen aus verzinktem oder nicht rostendem Stahl (M8 - M30)
- geeignet für Voll- und Hohlträger
- inkl. einer Mischdüse (Statikmischer)

## Anwendungsbereiche:

- innen und außen
- Wand, Boden und Decke
- kraftschlüssiges Verschließen von Rissen
- für Verankerungen in Beton, Lochstein, Hochlochziegel, Hohlblockstein, Vollziegel, Kalksandstein und Porenbeton

Technische Daten:	
Art.-Nr.	124650
Inhalt	300 ml
Trocknungszeit	ca. 4 Minuten (bei 30 °C) ca. 10 Minuten (bei 10 °C)
voll belastbar	nach ca. 30 Minuten
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +80 °C

## Untergrund und Vorbereitung:

Verwenden Sie den Injektionsmörtel erst, wenn die beiden Komponenten vollständig miteinander vermischt sind. Nach kurzer Betätigung des Statikmischer werden die beiden Komponenten zu einer gleichmäßig grauen Masse, die bereit für die Anwendung ist. Die zu verschließenden Risse müssen sauber, staubfrei und trocken sein. Estrichrisse gegebenenfalls mit Trennscheibe erweitern und aussaugen. In regelmäßigen Abständen, ca. alle 20 cm quer zum Riss bis zur halben Estrichdicke einschneiden und Estrichklammern einlegen.

## Verarbeitung:

Gebohrte Löcher oder vorhandene Risse müssen vor dem Ausfüllen von Staub befreit werden. Anschließend kann die Stelle mit **tackofix 2K extra Injektionsmörtel** gefüllt werden. Nach Einhaltung der Trocknungszeit können die Stellen belastet werden.

# tackofix 2K extra Injektionsmörtel

---

Spezieller 2K-Mörtel zur schnellen Befestigung z. B. von Anker-/Gewindestangen und Dübeln

## Materialbasis:

Vinylester, styrolfrei

## Verbrauch:

Der Verbrauch ist abhängig von Rissbreite und -tiefe.

## Lagerung:

- Witterungsgeschützt, kühl und frostfrei lagern.
- Bei sachgerechter Lagerung 12 Monate haltbar ab Herstellerdatum.

## Hinweise:

- Die technischen Daten beziehen sich auf 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.
- Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit geeignetem Reiniger reinigen.

## Gefahren und Sicherheitshinweise:

Weitere Hinweise zur sicheren Anwendung entnehmen Sie bitte dem Gebinde oder Sicherheitsdatenblatt!

## Entsorgung:

Gemäß den behördlichen Vorschriften. Hinweise zur sicheren Entsorgung entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

---

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 10.08.2023