

Wintermörtel WIT-NORDIC, Option 1

2-K-Reaktionsharzmörtel, Vinylester styrolfrei

Extrem niedrige Installationstemperaturen (bis -20°C)

Einzelbefestigung:

Gerissener und ungerissener Beton

1. Einsatzbereiche

- Zugelassen für gerissenen (Betonzugzone) und ungerissenen Beton (Betondruckzone) bei extrem niedrigen Installationstemperaturen (bis -20°C), C20/25 bis C50/60
- Geeignet zur Befestigung von Holzkonstruktionen, Metallkonstruktionen, Metallprofilen, Konsolen, Gittern, Sanitärgegenständen, Rohrleitungen, Kabeltrassen etc.
- Injektionsmörtel WIT-NORDIC kann auch für Verankerungen im Mauerwerk (Voll- und Lochstein) und Porenbeton verwendet werden.

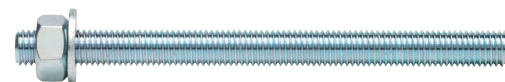
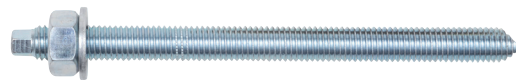
2. Vorteile

- Anwendung bei bis zu -20°C Umgebungs- und Mörteltemperaturen möglich
- Variable Verankerungstiefen
- Ausgehärteter Injektionsmörtel dichtet das Bohrloch weitestgehend ab
- 330 ml Kartusche kann durch Austausch des Statikmischers bzw. durch Wiederverschließen mit der Verschlusskappe bis zum Ablauf des Haltbarkeitsdatums verarbeitet werden

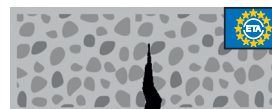
3. Eigenschaften

- Gerissener und ungerissener Beton: Europäische Technische Bewertung ETA-12/0164, Erdbeben C1
- Mauerwerk siehe **24.2**: ETA-16/0757
- 2-K Reaktionsharzmörtel, Vinylester styrolfrei
- Verarbeitungstemperatur des Mörtels und Untergrundtemperatur während der Verarbeitung und Aushärtung: -20°C bis $+10^{\circ}\text{C}$
- Umgebungstemperatur nach vollständiger Aushärtung -40°C bis $+120^{\circ}\text{C}$
- Transport- und Lagertemperatur (Kartusche): -20°C bis $+20^{\circ}\text{C}$
- Haltbarkeit (kühl, trocken und dunkel lagern): Koaxialkartusche (330 ml): 18 Monate

23.7



WIT-NORDIC, Koaxialkartusche
330 ml, inkl. 1 Statikmischer



Gerissener Beton



Ungerissener Beton

