

Wintermörtel WIT-NORDIC, Mauerwerk + Siebhülse SH

2-K-Reaktionsharzmörtel, Vinylester styrolfrei

Extrem niedrige Installationstemperaturen (bis -20°C)

Einzelbefestigung:

Mauerwerk aus Voll- und Lochstein, Porenbeton

1. Einsatzbereiche

- Zugelassen für Mauerwerk aus:
Vollziegel (Mz), Kalksandvollstein (KS), Vollsteine und Vollblöcke aus Leichtbeton (Vbl), Hochlochziegel (HLz), Kalksandlochstein (KS L), Hohlblockstein aus Leichtbeton (Hbl) und Porenbeton (AAC)
- Geeignet zur Befestigung von Holzkonstruktionen, Metallkonstruktionen, Metallprofilen, Konsolen, Gittern, Sanitärgegenständen, Rohrleitungen, Kabeltrassen etc.
- Injektionsmörtel WIT-Nordic kann auch für Verankerungen im gerissenen und ungerissenen Beton verwendet werden.

2. Vorteile

- Anwendung bei bis zu -20°C Umgebungs- und Mörteltemperaturen möglich
- Styrolfrei und eignet sich dadurch besonders gut für Verankerungen in Lochsteinmauerwerk
- 330 ml Kartusche kann durch Austausch des Statikmischers bzw. durch Wiederverschließen mit der Verschlusskappe bis zum Ablauf des Haltbarkeitsdatums verarbeitet werden

3. Eigenschaften

- Mauerwerk (Voll- und Lochstein, Porenbeton):
Europäische Technische Bewertung ETA-16/0757
- Gerissener und ungerissener Beton siehe **23.7**:
Europäische Technische Bewertung ETA-12/0164
- 2-K Reaktionsharzmörtel, Vinylester styrolfrei
- Verarbeitungstemperatur des Mörtels und Untergrundtemperatur während der Verarbeitung und Aushärtung:
-20°C bis +10°C
- Umgebungstemperatur nach vollständiger Aushärtung
-40°C bis +120°C
- Transport- und Lagertemperatur (Kartusche):
-20°C bis +20°C
- Haltbarkeit (kühl, trocken und dunkel lagern):
Koaxialkartusche (330 ml): 18 Monate

24.3



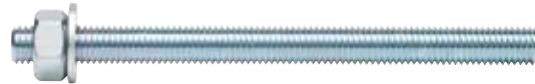
Mauerwerk



Gewindestange Meterware mit Abnahmeprüfzeugnis:



Ankerstange W-VI-A:



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

