

# INJEKTIONSMÖRTEL ALLROUNDER WIT-VM 250

**Der Allrounder für Beton, Mauerwerk und nachträglich eingemörtelten Bewehrungsanschluss (REBAR)**

**2-K-Reaktionsharzmörtel, Vinylester styrolfrei**

**Einzelbefestigung gerissener und ungerissener Beton, Erdbeben C1**

Ankerstange W-VI-A, Ankerstange W-VD-A, handelsübliche Gewindestange mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1

**Einzelbefestigung Mauerwerk (System mit Siebhülse WIT-SH):**

Siebhülse WIT-SH, Ankerstange WIT-AS, Innengewindehülse WIT-IG

**Einzelbefestigung Mauerwerk (System mit Siebhülse SH):**

Siebhülse SH, Ankerstange W-VI-A, handelsübliche Gewindestange mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1

**Nachträglich eingemörtelter Bewehrungsanschluss**

**330 ml und 420 ml Kartusche kann durch Austausch des Statikmischers bzw. durch Wiederverschließen mit der Verschlusskappe bis zum Ablauf des Haltbarkeitsdatums verarbeitet werden**

- Typbezeichnung: WIT-VM 250
- Inhalt: 330 ml
- Lieferumfang: Mörtelkartusche 330 ml (koaxial) + 1 Statikmischer
- Geeignete Auspresspistole: Akku-Auspresspistole 330ml, Auspresspistole WIT 330ml, Auspresspistole HandyMax, Auspresspistole MULTI
- Verarbeitungstemperatur min./max. / Bedingung: -10 bis 40 °C / Temperatur im Verankerungsgrund während der Verarbeitung und Aushärtung
- Umgebungstemperatur min./max. / Bedingung: -40 bis 120 °C / nach vollständiger Aushärtung
- Temperaturbeständigkeit, Langzeit-Temperatur max.: 72 °C
- Temperaturbeständigkeit, Kurzzeit-Temperatur max.: 120 °C
- Lagerfähigkeit ab Herstellung / Bedingung: 18 Monate / kühle und trockene Lagerung, 5°C bis 25°C
- Zulassung: ETA-12/0164, ETA-13/1040, ETA-12/0166, ETA-16/0757
- Chemische Basis: Vinylester, styrolfrei
- Farbe: Grau



<b>Art.-Nr.</b>	<b>VE</b>
<b>0903 450 202</b>	1/12

### Ergänzende Produkte

	<b>Art.-Nr.</b>
Statikmischer FILL & CLEAN	<b>0903 420 001</b>
Statikmischerverlängerung WIT-MV	<b>0903 420 004</b>
Verfüllstutzen WIT-VS 20 mm	<b>0903 488 051</b>
Verfüllstutzen WIT-VS 24 mm	<b>0903 488 052</b>
Verfüllstutzen WIT-VS 27 mm	<b>0903 488 053</b>
Ankerstange W-VD-A/S 110 mm	<b>5915 108 110</b>
Ankerstange W-VD-A/S 150 mm	<b>5915 108 150</b>
Ankerstange W-VD-A/S 115 mm	<b>5915 110 115</b>
Ankerstange W-VD-A/S 130 mm	<b>5915 110 130</b>
Ankerstange W-VD-A/S 165 mm	<b>5915 110 165</b>
Ankerstange W-VD-A/S 190 mm	<b>5915 110 190</b>
Ankerstange W-VD-A/S 135 mm	<b>5915 112 135</b>
Ankerstange W-VD-A/S 160 mm	<b>5915 112 160</b>
Ankerstange W-VD-A/S 210 mm	<b>5915 112 210</b>
Ankerstange W-VD-A/S 250 mm	<b>5915 112 250</b>
Ankerstange W-VD-A/S 300 mm	<b>5915 112 300</b>
Ankerstange W-VD-A/S 165 mm	<b>5915 116 165</b>
Ankerstange W-VD-A/S 190 mm	<b>5915 116 190</b>
Ankerstange W-VD-A/S 230 mm	<b>5915 116 230</b>
Ankerstange W-VD-A/S 250 mm	<b>5915 116 250</b>
Ankerstange W-VD-A/S 300 mm	<b>5915 116 300</b>
Ankerstange W-VD-A/S 220 mm	<b>5915 120 220</b>
Ankerstange W-VD-A/S 260 mm	<b>5915 120 260</b>
Ankerstange W-VD-A/S 300 mm	<b>5915 120 300</b>
Ankerstange W-VD-A/S 260 mm	<b>5915 124 260</b>
Ankerstange W-VD-A/S 300 mm	<b>5915 124 300</b>
Ankerstange W-VD-A/A4 110 mm	<b>5915 208 110</b>
Ankerstange W-VD-A/A4 150 mm	<b>5915 208 150</b>
Ankerstange W-VD-A/A4 115 mm	<b>5915 210 115</b>
Ankerstange W-VD-A/A4 130 mm	<b>5915 210 130</b>
Ankerstange W-VD-A/A4 165 mm	<b>5915 210 165</b>
Ankerstange W-VD-A/A4 190 mm	<b>5915 210 190</b>
Ankerstange W-VD-A/A4 135 mm	<b>5915 212 135</b>
Ankerstange W-VD-A/A4 160 mm	<b>5915 212 160</b>
Ankerstange W-VD-A/A4 210 mm	<b>5915 212 210</b>
Ankerstange W-VD-A/A4 250 mm	<b>5915 212 250</b>
Ankerstange W-VD-A/A4 300 mm	<b>5915 212 300</b>
Ankerstange W-VD-A/A4 165 mm	<b>5915 216 165</b>
Ankerstange W-VD-A/A4 190 mm	<b>5915 216 190</b>
Ankerstange W-VD-A/A4 230 mm	<b>5915 216 230</b>
Ankerstange W-VD-A/A4 250 mm	<b>5915 216 250</b>
Ankerstange W-VD-A/A4 300 mm	<b>5915 216 300</b>
Ankerstange W-VD-A/A4 220 mm	<b>5915 220 220</b>
Ankerstange W-VD-A/A4 260 mm	<b>5915 220 260</b>
Ankerstange W-VD-A/A4 300 mm	<b>5915 220 300</b>
Ankerstange W-VD-A/A4 260 mm	<b>5915 224 260</b>
Ankerstange W-VD-A/A4 300 mm	<b>5915 224 300</b>
Ankerstange Meterware, Stahl Verzinkt 10 mm	<b>5916 008 999</b>
Ankerstange Meterware, Stahl Verzinkt 12 mm	<b>5916 010 999</b>

	Art.-Nr.
Ankerstange Meterware, Stahl Verzinkt 14 mm	5916 012 999
Ankerstange Meterware, Stahl Verzinkt 24 mm	5916 020 999
Ankerstange Meterware, Stahl Verzinkt 28 mm	5916 024 999
Ankerstange Meterware nichtrostender Stahl A4 10 mm	5916 108 999
Ankerstange Meterware nichtrostender Stahl A4 12 mm	5916 110 999
Ankerstange Meterware nichtrostender Stahl A4 14 mm	5916 112 999
Ankerstange Meterware nichtrostender Stahl A4 18 mm	5916 116 999
Ankerstange Meterware nichtrostender Stahl A4 24 mm	5916 120 999
Ankerstange Meterware nichtrostender Stahl A4 28 mm	5916 124 999
Ausblaspumpe 415 mm	0903 990 001
Reinigungsbürste für Beton mit Anschlussgewinde M6 10 mm	0905 499 001
Reinigungsbürste für Beton mit Anschlussgewinde M6 12 mm	0905 499 002
Reinigungsbürste für Beton mit Anschlussgewinde M6 14 mm	0905 499 003
Reinigungsbürste für Beton mit Anschlussgewinde M6 18 mm	0905 499 004
Reinigungsbürste für Beton mit Anschlussgewinde M6 24 mm	0905 499 005
Reinigungsbürste für Beton mit Anschlussgewinde M6 28 mm	0905 499 008
Maschinenaufnahme Sechskant, M6 100 mm	0905 499 101
Maschinenaufnahme SDS-plus Aufnahmeschaft, M6 110 mm	0905 499 102
Verlängerung für Reinigungsbürste mit Anschlussgewinde M6 270 mm	0905 499 111

### Anwendungsgebiet

Verankerung im gerissenen und ungerissenen Beton, Mauerwerk aus Voll- und Lochstein, Porenbeton und für nachträglich eingemörtelte Bewehrungsstäbe

Geeignet zur Befestigung von Metallkonstruktionen, Metallprofilen, Holzkonstruktionen, Konsolen, Gittern, Rohrleitungen, Kabeltrassen etc.

### Leistungsnachweis

- Europäische Technische Bewertung ETA-12/0164: Einzelbefestigung + gerissener und ungerissener Beton (Ankerstange W-VD-A, handelsübliche Gewindestange mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1), Erdbeben C1
- Europäische Technische Bewertung ETA-13/1040: Einzelbefestigung + Mauerwerk aus Voll- und Lochstein, Porenbeton (Siebhülse WIT-SH, Ankerstange WIT-AS, Innengewindehülse WIT-IG, Porenbeton nur mit Siebhülse WIT-SH 18x95)
- Europäische Technische Bewertung ETA-16/0757: Einzelbefestigung + Mauerwerk aus Voll- und Lochstein, Porenbeton (Siebhülse SH, Ankerstange W-VI-A, Innengewindehülse Gewindestange mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1, Porenbeton nur ohne Siebhülse)
- Europäische Technische Bewertung ETA-12/0166, Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-21.8-2003: Nachträglich eingemörtelter Bewehrungsanschluss (REBAR) - nur Kartusche 330 ml, 420 ml und 825 ml



Brandschutzgeprüft



### Anwendungsbild



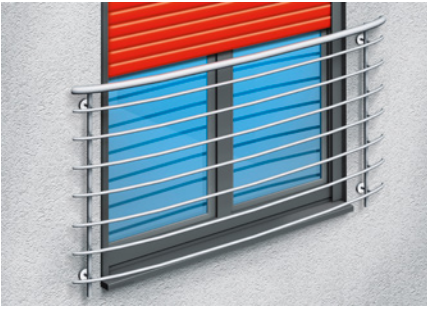
Markisen



Stahlträger



Konsolen



Französischer Balkon