

KJEMIANKER WIT-VM 250

Universalmasse til forankring av gjengebolter og kamstål i betong, lettbetong og tegl.



- **ETA 12/0164 og ETA 13/0140**
- Universalmasse for innfesting av bærende bygningsdeler i risset og rissfri betong
- Kan benyttes ned til -10 °C
- Godkjent for bruk i lettbetong, tegl og hulltegl
- Montering i hulltegl etc. må skje i kombinasjon med nettinghylse
- Lastområde 0,3 kN - 202,0 kN
- Lagringstemperatur + 5 °C til + 20 °C
- Styrenfri injiseringsmørtel
- Elektrolytisk forsinket, A4 og HCR dekker alle korrosive miljøer fra tørre- til svært fuktige og aggressive miljøer

Bruksområder

- Betong
- Lettbetong (Siporex, Ytong, Leca m.m.)
- Tegl
- Hulltegl

Bruksanvisning

- Ved installasjonstemperatur i borehullet mellom - 10 °C til - 5 °C må patronens temperatur være mellom 15 °C til 25 °C
- Ved montering på svært kalde dager anbefales WIT Nordic, art.nr. 0903450102

OBS/Advarsel

- WIT ankermasser bør brukes i kombinasjon med W-VI gjengebolter eller 3.1 sertifiserte gjengestenger.
- NB! Herdetid avhenger av temperatur i borehullet og lufttemperatur.
- Kontroller tiltrekkingsmomentet i ETA ved montering i mer porøse forankringsunderlag eller ved bruk av netthylse!

Teknisk info

- **Brukstemperatur - 10 °C til + 40 °C**
- **Lagringstemperatur 5 °C til 25 °C**
- **330 ml og 420 ml patronstørrelse**

Tilbehør

- Blanderør WIT-VM/Nordic: 0903 420 001
- Patronspistol WIT-VM/UH: 0891003

Würth Technical Software II

https://www.wuerth.eu/web/en/technical_software/technical_software.php



Varetekst	Art. nr.	Pk/stk
WIT-VM 250 injiseringsmørtel 330ml	0903 450 202	12/1
WIT-VM 250 injiseringsmørtel 420ml	0903 450 200	12/1