

# Injektionsanker XV Plus

Typ MKT Injektionssystem VMU Plus, für Voll- und Lochsteine

### Anwendung

- Für spreizdruckfreie Verankerungen in Vollziegel, Kalksandstein, Kalksandlochstein und Hochlochziegel

### Ihre Vorteile

- Europäisch technische Bewertung für Verankerungen in Loch- und Vollsteinen
- Styrolfreier Zweikomponenten-Mörtel auf Vinylesterbasis
- Einsetzbar mit Siebhülse in Lochsteinen
- Zugelassen für handelsübliche Gewindestangen mit Festigkeitsnachweis (Abnahmeprüfzeugnis 3.1), Beschaffung auf Anfrage

- Zwei Ausführungen der Mörtelkartusche für Doppelkolbenpistole und Silikonauspresspistole
- Saubere Verarbeitung und kontrolliertes Mischen durch beigefügten Mischer (bei Bedarf auch zusätzlich einzeln zu bestellen)
- Genaue Dosierung des Injektionsmörtels mittels Skalierung auf der Mörtelkartusche
- Hochwertiger Zweikomponenten-Mörtel für viele Befestigungsmöglichkeiten
- Ankerstangen in hochkorrosionsfester Ausführung HCR auf Anfrage lieferbar
- Brandschutzgutachten für Verankerungen in Vollsteinen



Injektionsmörtel XV Plus für herkömmliche Silikonauspresspistole

### Produktleistungen



Lagertemperatur	+5 °C bis +25 °C
Lagerung	min. +5 °C, kühl und trocken
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +120 °C
Verarbeitungstemperatur	+20 °C (optimal)
Verwendbarkeitsnachweis	ETA-13/0909



Injektionsmörtel XV Plus für Doppelkolbenpistole

Temperatur im Verankerungsgrund [C°]	Verarbeitungszeit [min]	Kartuschentemperatur bei der Verarbeitung [C°]	Aushärtezeit	
			trockener Verankerungsgrund	feuchter Verankerungsgrund
-10 bis -6	90,0	+ 5 bis +40	24 h	48 h
-5 bis -1			14 h	28 h
0 bis +4			7 h	14 h
+5 bis +9	45,0	+15 bis +40	2 h	4 h
+10 bis +19	25,0		80 min	160 min
+20 bis +29	15,0		45 min	90 min
+30 bis +34	6,0		25 min	50 min
+35 bis +39	4,0		20 min	40 min
+40	2,0		15 min	30 min
+40	1,5		15 min	30 min

Das Bohrloch muss unmittelbar vor dem Setzen des Dübels erstellt und gereinigt werden.

Zubehör zur Reinigung des Bohrloches finden Sie auf Seite 13/43.

	Füllmenge Kartusche [ml]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
Injektionsmörtel XV Plus, inkl. 2 Mischer	280	162363	1	Stück
Injektionsmörtel XV Plus, inkl. Mischer	345	162364	1	
Mischer, für Zweikomponenten-Systeme (XV Plus und ZZ 330)	-	117460	10	
Mischerverlängerung, für Zweikomponenten-Systeme (XV Plus und ZZ 330)	-	127418	1	