

# Injektions-Mörtel FIS V



## Eignung

### Eignung

### Zulassungen

#### FIS V / FIS VW

- **Baufsichtliche Zulassung (DIBt) in Verbindung mit Injektions-Ankerhülse FIS H K und Injektions-Ankerteilen FIS A bzw. FIS E für Voll-, Loch- und Kammersteine (Vollstein auch ohne Ankerhülsen).**
- Europäische Technische Zulassung Option 7 in Verbindung mit Gewinde-stangen FIS A bzw. RG M und Innengewindeanker RG MI für ungerissenen Beton.
- Bauaufsichtliche Zulassung (DIBt) für Porenbeton in Verbindung mit Konusbohrer PBB, Zentriertülle PBZ und Gewindestange FIS A.
- Bauaufsichtliche Zulassung (DIBt) für Bewehrungsanschlüsse.
- Bauaufsichtliche Zulassung (DIBt) für VBS 8 Verblendsanieranker.
- Bauaufsichtliche Zulassung (DIBt) für Wetterschalensaniersystem FWS.
- Bauaufsichtliche Zulassung (DIBt) für Abstandsmontagesystem Thermax.

#### Zur Befestigung von:

- Stahlkonstruktionen
- Geländern

- Handläufe
- Konsolen
- Leitern
- Maschinen
- Kabeltrassen
- Treppen
- Toren
- Fassaden
- Fensterelementen
- Hochregallagern
- Vordächern
- Abstandskonstruktionen

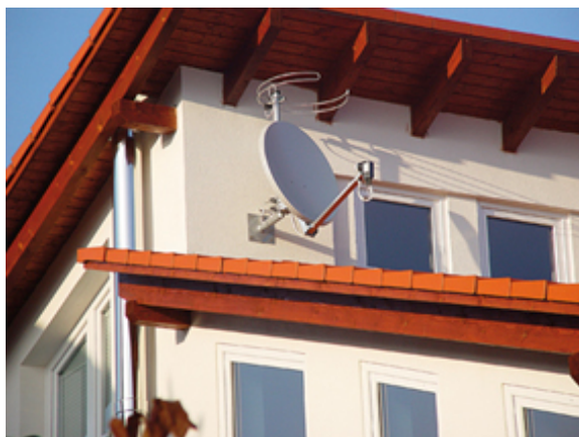
### Beschreibung

- Styrolfreier, schnellabbindender Hochleistungs-Hybridmörtel (beinhaltet Vinylesterharz und Zementmörtel).
- Beim Auspressen mittels spezieller Auspresspistole werden beide Komponenten im Statkmischer vermischt und aktiviert.
- Angebrochene Kartuschen sind durch einfachen Statkmischerwechsel wiederverwendbar.
- FIS VW 360 S mit beschleunigter Aushärtung, speziell für die kalte Jahreszeit

### **Vorteile/Nutzen**

- Leistungsstarker Hybridmörtel für hohe Lasten in fast allen Baustoffen.
- Universelles Befestigungssystem für ein breites Anwendungsfeld auf der Baustelle.
- Spreizdruckfreie Befestigung ermöglicht geringe Rand- und Achsabstände.
- Umfangreiches Zubehörsortiment für breites Einsatzfeld.
- Ergonomische Auspresspistolen für ermüdungsfreies und schnelles Arbeiten.
- Eine Vielzahl an Zulassungen regeln zahlreiche Anwendungen in fast allen Baustoffen und garantieren maximale Sicherheit.
- Weltweit erstes Injektionssystem mit Zulassungen für Beton, Vollsteine, Lochsteine und Porenbeton.

### Anwendungsbeispiele



Technische Daten

Typ	Art.-Nr.	 ETA  DIBt	Inhalt	Inhalt [Skalenteile]	Verpackung [Stück]	Umkarton [Stück]	GTIN (EAN-Code)
FIS V 360 S	041834	 	1 Kartusche 360ml + 2 Statikmischer FIS S	180	6	6	4006209418345
FIS V 950 S	017101	 	1 Kartusche 950 ml + 1 Statikmischer groß + 1 Statikmischer FIS S	500	6	6	4006209171011
FIS V 150 C	501760		-	-	10	10	4048962008012
FIS V 150 C Set	501761		-	-	10	10	4048962008029
FIS VW 360 S	052150		1 Kartusche 360ml + 2 Statikmischer FIS S	180	6	6	4006209521502
FIS VW 360 S HWK G	500638		20 x FIS VW 360 S Kartuschen à 360 ml, 40 x Statikmischer FIS S	-	1	1	4048962001570