

# fischer FIS VL 300 T in Box, Inhalt 20 Kartuschen / Aktion



**Artikel-Nr.**  
6B2406090

**Gewicht in kg**  
13,703

**Typ**  
FIS VL 300 ml

**Kartuschentyp**  
Koaxial

**EAN**  
4048962376227

**Zolltarifnummer**  
32141010

**Kartuscheninhalt**  
300 ml



## Produktdetails

Der fischer Injektionsmörtel FIS VL ist ein Vinylester-Hybridmörtel mit Zulassung für Befestigungen von Standardanwendungen in gerissenem Beton und in Mauerwerk. Der FIS VL wird mit den zugelassenen Systemkomponenten fischer Ankerstange FIS A und fischer Innengewindeanker RG M I im Innen- und Außenbereich verarbeitet. Die Temperaturbeständigkeit des Injektionsmörtels FIS VL von -40 °C bis +120 °C ermöglicht ein solides Lastniveau auch bei hohen Temperaturanforderungen und erhöht somit die Flexibilität bei der Verarbeitung.

Typ	FIS VL 300 ml
Kartuschentyp	Koaxial
Kartuscheninhalt	300 ml
Lieferumfang	20x Kartuschen 300 ml, 40 x Statikmischer, 1x Box

## Bauaufsichtlich zugelassen

ETA-15/0263

## Vorteile

Der FIS VL ist für den Einsatz in gerissenem Beton und Mauerwerk zugelassen und erreicht dort eine hohe Tragfähigkeit; Der Injektionsmörtel auf Basis von Vinylesterharz ermöglicht in Beton die Verankerung im wassergefüllten Bohrloch und sorgt so für zügigen Arbeitsfortschritt; Die Temperaturbeständigkeit des Injektionsmörtels FIS VL von  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  bis  $+120\text{ }^{\circ}\text{C}$  ermöglicht ein solides Lastniveau auch bei hohen Temperaturanforderungen und erhöht somit die Flexibilität bei der Verarbeitung.

## Anwendung

- Stahlbaukonstruktionen
- Holzbaukonstruktionen
- Geländer
- Fassaden
- Treppen
- Stahlkonsolen
- Maschinen
- Masten
- Markisen
- Vordächer
- Tore
- Konsolen
- Rohrleitungen
- Satellitenantennen.

## Baustoffe

Geeignet für: Beton C20/25 bis C50/60, gerissen; Hohlblock aus Leichtbeton; Hochlochziegel; Kalksand-Lochstein; Kalksand-Vollstein; Vollziegel; Bewehrungsanschlüsse; Porenbeton; Beton C12/15; Hohlblock aus Beton.

## Artikelvarianten

Kartuscheninhalt	300 ml
Kartuschentyp	
Koaxial	•