

FIS VW 300 T

Injektionsmørtel for vinterbrug



**Stærk som en isbjørn,
også når det er iiiiskoldt!**

Art. nr. 507795

Kvalitet

- Høj kvalitets vinylester hybridmørtel
- Hærder hurtigt
- Specielt for lave temperaturer
- Helt ned til -15°C i byggematerialet
- Problemløseren til vinterbrug
- For nem udtrykning selv ved lave temperaturer

Teknisk assistance

fischer tilbyder fri teknisk assistance herunder f.eks. foretagelse af udtræksprøver/rapporter.

Pistoler

FIS VW 300T passer til almindelige fugepistoler.

Datablad

Datablad med tilladelige belastninger

SE BAGSIDEN!



fischer injektionsforankring FIS VW 300T

For ekspansionsfri forankring

Art. nr. 507795

Anvendelse

Velegnet til: beton, natursten, massive mursten, massiv kalksandsten, alle typer letbeton.

Til befæstigelse af: maskiner, gitre, porte, håndlister, konsoller, rørledninger, sanitet, kabelbakker m.v.

Passer til:

Almindelig fugepistol

Fordele

- Bedste hybridmørtelkvalitet, meget høj bæreevne
- Styren-fri hybrid-mørtel
- En åbnet patron kan anvendes flere gange
- Miljøvenlig
- Ekspansionsfri forankring
- Anvendelig i stort set alle byggematerialer

Beskrivelse

fischer FIS VW 300T injektionspatron indeholder en styrén-fri, hybridmørtel af høj kvalitet, som udmærker sig ved universelle anvendelsesmuligheder.

De to komponenter blandes i et blanderør. En simpel udskiftning af blande-røret muliggør gentaget brug af patronen efter åbning.

Forarbejdnings- og hærdetider

Forarbejdnings-tid	Byggemate-rialets temp.	Hærdetid
	-15°C til -10°C	12 timer
	-10°C til -5°C	8 timer
	- 5°C til 0°C	3 timer
5 min	0°C til + 5°C	90 min
3 min	+5°C til + 10°C	45 min
1 min	+10°C til 20°C	30 min

De angivne tider begynder, når mørtelen og hærde-massen blandes i blanderøret.

fischer injektionsforankring med gevindstang

Sikkerhedskoncept i følge ETA Guidelines

Tilladelig belastning N_{till} [kN]* i ikke-revnet beton med stor kant- og akseafstand

Type/ FIS VW 300 S indeholder 300 ml/cm ³			FIS	FIS	FIS	FIS	FIS
			M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Gevindstang							
Borehulsdybde/forankringsdybde	hv	[mm]	95	110	120	170	210
Tilladelig belastning*	N_{till}	[kN]	5,95	8,93	11,90	22,30	28,30
Kantafstand	c	[mm]	95	110	120	170	210
Akseafstand	s	[mm]	190	220	240	340	420
Min. bygningsdelstykkelse	h_{min}	[mm]	130	140	150	210	260
Borehulsdiameter	do	[mm]	10	12	14	18	24
Mørtelmængde for angivet borehulsstr.	ca.	[cm ³]	4,75	6,5	9,5	18	47,3

*) Tilladelig belastning gælder ved anvendelse af gevindstang af styrkeklasse 5.8

Montagevejledning

- Ved montage i massive materialer skal borehullet renses grundigt med pumpe og børste
- Er borehullet i materialet fugtigt, reduceres bæreevnen

