

fischer Injectiesysteem FIS VS



1.

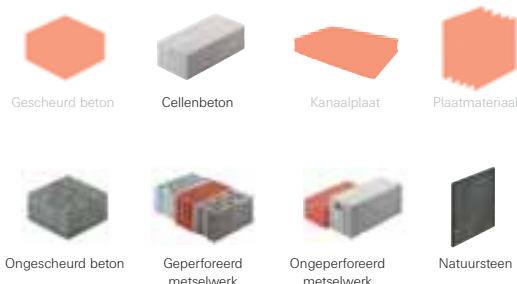


2.



3.

1. fischer Injectiemortel FIS VS 300 T
2. fischer Injectiemortel FIS VS 150 C
3. fischer Injectiemortel FIS VS 100 P



Innovatieve techniek

Gemodificeerde hybride mortel, styreenvrij. Het fischer Injectiesysteem FIS VS is in combinatie met de fischer Draadstang FIS A/FIS G/RG M geschikt voor de toepassing in ongescheurd (drukzone) beton, cellenbeton en metselwerk. Het fischer Injectiesysteem FIS VS mag toegepast worden in een droog en een vochtig boorgat. Het is niet geschikt voor door water verzadigde boorgaten of onder water bevestiging. Dit systeem is alleen na opruwen van het beton geschikt voor diamant geboorde gaten.

De fischer Draadstangen zijn leverbaar in:

- elektrolytisch verzinkt staal
- thermisch verzinkt staal
- roestvast staal A4
- hoog corrosiewerend staal A4 C

Eén injectiesysteem voor al uw toepassingen:

Doorsteekmontage



Beton en ongeperforeerde bouwstoffen



Geperforeerde bouwstoffen



Cellenbeton (ook trekzone)



Indien de kans bestaat dat u door de (massieve) steen heen boort, raden wij aan een injectiehuls toe te passen.

- +** Geschikt voor bevestiging in zowel beton, metselwerk als cellenbeton
- +** Zeer goede prijs/kwaliteit verhouding
- +** 1 Systeem voor (bijna) alle bouwstoffen
- +** Past in eenvoudige silicone spuitpistool
- +** Geschikt voor droog en vochtig boorgat
- +** Doorsteekmontage met doorsteekelement

- +** Een zeer voordelig en hoogwaardig hybride injectiesysteem
- +** PH neutraal waardoor alkalische bescherming (net als beton)
- Geen Europese Technische Goedkeuring
 - +** zie FIS V 360 S pagina 42
- Zonder opruwen van het boorgat niet toepasbaar in diamant geboorde gaten
 - +** zie FIS EM 390 S pagina 54

fischer Injectiesysteem FIS VS



Verwerkingstijd en uithardingtijd

Kokertemperatuur ¹⁾ (Mortel)	Verwerkingstijd	Temperatuur van verankeringsondergrond	Uithardingtijd
		0°C — + 5°C	(6 uur=) 360 Min.
+ 5°C — + 10°C	20 Min.	+ 5°C — + 10°C	180 Min.
+ 10°C — + 20°C	10 Min.	+ 10°C — + 20°C	120 Min.
+ 20°C — + 30°C	6 Min.	+ 20°C — + 30°C	60 Min.
+ 30°C — + 40°C	4 Min.	+ 30°C — + 40°C	30 Min.

¹⁾ De kokertemperatuur moet minimaal + 5°C zijn. Wanneer tussen het verwerken van de mortel langere pauzes zijn dient de mengtuit verwisseld te worden.

De aanbevolen belasting in beton van het fischer Injectiesysteem FIS VS ligt 10 % lager dan die van het (Europees) Technisch Goedgekeurde fischer Injectiesysteem FIS V.

De aanbevolen belasting in metselwerk van het fischer Injectiesysteem FIS VS is gelijk aan die van het Technisch Goedgekeurde fischer Injectiesysteem FIS V.

fischer Injectiesysteem FIS VS

Type	Artikel nummer	DIBt-Goedkeuring		Inhoud in schaaldelen		Verpakkingsseenheid
		PZ	D	[ml]	[schaaldelen]	
FIS VS 300 T	93180	6		300	150	Injectiemortel FIS VS 300 T, incl. 2 mengtuiten
FIS VS 150 C	45302	5		145	70	Injectiemortel FIS VS 150 C, incl. 2 mengtuiten
FIS VS 100 P	72525	2		100	50	Injectiemortel FIS VS 100 P, incl. 2 mengtuiten
FIS S	61223	1				10 mengtuiten

Voor alle toebehoren van dit product verwijzen wij u naar het fischer Injectiesysteem FIS V.



FIS VS

