

Chemická vinylesterová malta FIS VT 300 C

Beznapětové upevnění na bázi vinylesterové chemické malty v koaxiální kartuši.

PŘEHLED



FIS VT 300 C
chemická
vinylesterová
malta bez obsahu
styrénu

Vhodná pro:

- tlačený beton
- Spirol
- plné cihly
- plné vápenopískové cihly
- plné tvárnice z lehkého betonu
- lehčený beton, pórobeton
- svisle děrované cihly
- děrované vápenopískové cihly
- desky z cihel, betonových tvárníc, atd.
- duté tvárnice
- pórobeton

Pro upevnění:

- ocelových konstrukcí
- zábradlí
- madel zábradlí
- konzolí
- žebříků
- kabelových lávek
- strojů
- schodišť
- vrat
- fasád
- okenních prvků
- vysokých regálů
- stahovacích střech

- Rychle tvrdnoucí vinylesterová malta bez obsahu styrénu v koaxiální kartuši pro beton a zdivo.
- Malta a tvrdící přísada jsou uloženy ve dvou oddělených komorách a k jejich smísení a aktivaci dojde až po protlačení statickým směšovačem.
- Částečně spotřebované kartuše lze snadno znovu použít pouhou výměnou statického směšovače.
- Pro práci je potřeba zvláštní aplikační pistole - viz str. 83

Garantovaná zatížení

- Pro kotvení do betonu viz str. 68
- Pro kotvení do zdiva viz str. 74
- Pro kotvení do pórobetonu viz str. 76

Výhody/přínosy

- Dobrý výkon téměř ve všech stavebních materiálech.
- Univerzální upevňovací systém pro široký okruh použití na stavbách.
- Beznapětové upevnění umožňuje malé osové a okrajové vzdálenosti.
- Bohaté příslušenství pro nejrůznější typy použití.

Příslušenství

- Pro kotvení do betonu viz str. 68
- Pro kotvení do zdiva viz str. 69
- Pro kotvení do pórobetonu viz str. 75

TECHNICKÉ ÚDAJE



FIS VT 300 C
chemická
vinylesterová
malta

typ	katalogové ID číslo	obsah	počet kusů v balení
FIS VT 300 C	59118 5	1 kartuše chemická malty 300 ml + 2 statické směšovače	12

DOBA VYTVRZENÍ

Doba zpracování a vytvrzení chemické malty FIS VT 300 C

teplota kartuše	doba zpracování	teplota kotevního	doba vytvrzení
		- 5°C — ± 0°C	6 hod.
		± 0°C — + 5°C	3 hod.
+ 5°C — + 10°C	13 min.	+ 5°C — + 10°C	90 min.
+ 10°C — + 20°C	5 min.	+ 10°C — + 20°C	60 min.
+ 20°C — + 30°C	4 min.	+ 20°C — + 30°C	45 min.
+ 30°C — + 40°C	2 min.	+ 30°C — + 40°C	30 min.

Výše uvedené časy platí od okamžiku kontaktu mezi pryskyřicí a tvrdící přísadou ve statickém směšovači. Pro montáž musí být teplota kartuše alespoň +5°C. Pokud se pracuje s přestávkami, je nutné směšovač vyměnit.