

**Enkel
infästning
för de flesta
material!**



ResiFIX Ankarmassa

ResiFIX Ankarmassa är lämplig att använda vid ett stort urval av monteringsapplikationer med gängstänger, pinnbultar och armeringsjärn – som till exempel trappor, maskiner, kabelstegar, fasader, stålkonstruktioner och stolpar med mera. Alla ankarmassor levereras med två blandarrör.

Lämpliga för:

- | | |
|-------------------|--------------|
| ✓ Betong | ✓ Leca |
| ✓ Natursten | ✓ Lättbetong |
| ✓ Massiv mursten | ✓ Håltegel |
| ✓ Massiv kalksten | |
























Vinylmassa 300 VSF



Epoxy massa 300 EYSF



Typ	Vinylmassa (styren-fri)	Epoxymassa (styren-fri)
		 300 SF
Artikelnummer	2572-00-300	2605-00-280
Innehåll [ml]	280	280
Hållbarhet (öppnad)	18 månader	18 månader
 	Klass 4.6, 5.8, 8.8 rostfritt stål	Klass 4.6, 5.8, 8.8 rostfritt stål
		–
Godkännande för infästning av armeringsjärn	 Ø8 – Ø25	–
Godkännande för sprucken betong (Option 1)	 M12 - M30, Ø12 - Ø32	–
Godkännande för icke-sprucken betong (Option 7)	 M8 - M30, Ø8 - Ø32	 M8 – M24
Godkännande för murverk	 Godkänt för byggnation enligt DIBT Berlin. För murverk (M8, M10)	–
Brandklassning (R 120)		–
För användning i seismiska förhållanden		–
Utsläpp i slutna utrymmen		
Tillåten belastning i icke-sprucken betong C20/25 (M10-90)	 1350 Kg	 1280 Kg
Tillåten belastning i håltegel HLZ 12 (M8-80)	 80 Kg	 80 Kg
Fuktiga borrhål		
Vattenfyllda borrhål		
Min. temp. för betong	≥ -10°C	≥ -5°C
Temperaturområde efter härdning	-40°C till +120°C	-40°C till +40°C
Kemisk resistens	mycket hög	hög
Doft	marginell	medium
Antal per box	12	12