

Ankarmassa VMU plus

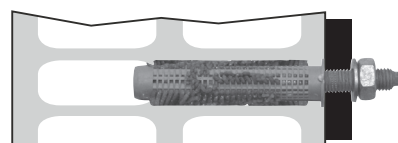
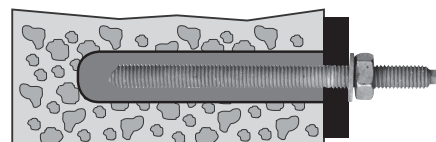
Funktion: Europeiskt tekniskt godkänd ankarmassa (ETA-11/0415, ETA-11/0514, ETA-13/0909) för montage av ankarstång/helgängad stång (min. kvalitet 5.8) i osprucken och sprucken betong. Kan även användas för montage av armeringsjärn o. d. i betong, sten, tegel, lättbetong och hålsten.

Material: Styrenfri 2-komponentsmassa innehållande polyesterharts, kvartssand och härdare.

Monteringsanvisning i massiva material som betong, sten, massivtegel, lättbetong m. m:

Borra ett hål anpassat till fästdetaljen enligt tabellen nedan. Rengör hålet noga med borste och bläspump. De första 10 cm massa ur patronen kasseras (ej tillräckligt blandad). Fyll därefter hålet med ankarmassa (så mycket att ankarmassa pressas ur hålet när fästdetaljen monteras). Tryck och skruva in fästdetaljen till botten av hålet. Låt massan härda innan belastning.

Monteringsanvisning i hålsten: Borra ett hål anpassat till perforhylsan enligt tabellen nedan. Tryck in perforhylsan i hålet. De första 10 cm massa ur patronen kasseras (ej tillräckligt blandad). Fyll därefter hela perforhylsan med ankarmassa. Tryck och skruva in fästdetaljen till botten av perforhylsan. Låt massan härda innan belastning.



Montering i massiva material

Dim. (gångstång) mm	Min. borrhjup mm	Borr mm	Antal hål/patron	
			150 ml	280 ml
M8	60	10	ca 21	ca 46
M10	60	12	ca 15	ca 32
M12	70	14	ca 10	ca 22
M16	80	18	ca 6	ca 14
M20	90	24	ca 3	ca 7
M24	96	28	ca 2	ca 5

Montering i hålsten

Dim. (gångstång) mm	Min. borrhjup mm	Borr mm	Perforhylsa
M6–M8	60	12	12 x 50
M8–M10	95	16	16 x 85
M8–M10	140	16	16 x 130
M12	95	20	20 x 85

Tabell för temperatur, användningstid och härdningstid

Temperatur grundmaterial °C	Ca användningstid min	Ca härdningstid torr grundmaterial min	Ca härdningstid fuktigt grundmaterial min
≥ -10	90	1.440	2.880
≥ 0	45	420	840
≥ +5	25	120	240
≥ +10	15	80	160
≥ +20	6	45	90
≥ +25	4	45	90
≥ +30	2,5	25	50
≥ +35	2	20	40
≥ +40	1,5	15	30

Temperatur på ankarmassan vid installation, minst +5°C.

Benämning	FÖRPACKNING		
	Art. nr	Antal	ML
Ankarmassa 150 ml inkl. 1 st blandrör	84708	1	12
Ankarmassa 280 ml inkl. 2 st blandrör	84709	1	12