

ANVÄNDARGUIDE FÖR KORREKT MONTAGE

ANKARMASSA



**FÖR PERMANENT
OCH STARKT MONTAGE I:**

HÅLTEGEL, TEGEL, BETONG,
HÅLDÄCKSELEMENT,
NATURSTEN & LÄTTBETONG
NER TILL -26°C

ESSVE®

DET HÄR ÄR VÅR ANKARMASSA

ICE består av en 2-komponentsblandning med härdare och bas. När dessa blandas samman i det tillhörande munstycket uppstår ankarmassans alla egenskaper. Eftersom blandningen sker utanför patronen, i det utbytbara blandarmunstycket, går det att använda samma patron vid flera tillfällen utan att innehållet blir förstört.






Kolla in vår monteringsfilm. För härdningstider, förbrukningstabeller, lastvärden, dimensionering och lastkapacitet besök essve.com/cm eller scanna in QR-koden.



RÄTT ANKARMASSA TILL RÄTT JOBB

Välj mellan tre olika typer av ankarmassa, beroende på typ av jobb, material, klimat och yttre påfrestningar.

	 ECM	 CM300E	 ICE
	FUNGERAR UTMÄRKT	FUNGERAR UTMÄRKT	FUNGERAR UTMÄRKT
	TEKNISK 3:E PARTS DOKUMENTATION	TEKNISK 3:E PARTS DOKUMENTATION	TEKNISK 3:E PARTS DOKUMENTATION
Montage med pinnbult/gängstång i betong [M8–M24 EP, SS]	X	X	X
Montage med pinnbult/gängstång i betong [M24–M30 EP, SS]		X	X
Montage med armeringsjärn i betong	X	X	X
Montage med pinnbult/gängstång i murverk	X	X	X
Montage med pinnbult/gängstång i lättbetong	X	X	X
Montage i fuktiga hål	X	X	X
Montage i vattenfyllda hål		X	X
Beständighet mot kemiska ämnen		X	X
Elektrisk ledningsförmåga, leder ej ström		X	X
Användning i temperatur -40°C – +40°C [kort tid]	X	X	X
Användning i temperatur -40°C – +80°C [kort tid]		X	X
Monterings temperatur -5°C – +35°C	X	X	X
Monterings temperatur -10°C – -5°C			X
Monterings temperatur -26°C – -10°C			X
Brandmotstånd		X	X
I kontakt med dricksvattnet		X	X
Minimal "blödning"	X	X	X
Luktfri		X	X
Montering uppåt i t.ex. tak	X	X	X

MILJÖ- &
ANVÄNDAR-
VÄNLIG

LEDER
INTE
STRÖM

KLARAR
-26°C