

Saltmall

Vägytans bredd 7m

| Väglag Vägyta | Förväntad vägyte temp | Spridarinställning | | | | Saltåtgång per mil väg | | 23% saltlösning m ³ /mil |
|---|--------------------------|--------------------|-------------------|----------------|-------------------|------------------------|-----------------|-------------------------------------|
| | | Befuktat salt | | Saltlösning | | Vid befuktn. kg | Vid lösn. kg | |
| | | bredd meter | Gr/m ² | bredd meter | Gr/m ² | | | |
| Förebyggande saltning före temperaturfall. | | | | | | | | |
| Torr/ Fuktig | +0/-5 -5/-10 | 4 | 5 8 | 6 | 10 16 | 200 320 | 180 288 | 0,60 0,96 |
| Våt | +0/-5 -5/-10 | 4 | 6 10 | 6 | 13 22 | 240 400 | 234 396 | 0,78 1,32 |
| Mycket våt/ före snöfall | +0/-6 | 4 | 10 12 | | | 400 480 | | |
| Åtgärder i samband med snöfall. Kombikörning. Vid risk för fastfrysning/fastkörning. | | | | | | | | |
| Snöfall 1-5 cm | +0/-5 -5/-10 | 2x2 | 8 12 | | | 320 480 | | |
| Snöfall >5cm | +0/-5 -5/-10 | 2x2 | 12 | | | 480 | | |
| Åtgärder på isbildning vid uppehållsväder. | | | | | | | | |
| Rimfrost- bildning | +0/-5 -5/-10 | 4 | 6 10 | 6 | 12 18 | 240 400 | 216 324 | 0,72 1,08 |
| Tunn is | +0/-5 -5/-10 | 4 | 15 | 6 | 30 35 | 600 | 540 630 | 1,80 2,10 |
| Tjock is | +0/-5 -5/-10 | 4 | 25 25 | 6 6 | 50 60 | 1000 1000 | 900 1080 | 3,00 3,60 |
| Åtgärder vid underkyllt regn. | | | | | | | | |
| Pågående isbildning | +0/-5 -5/-10 | 4 | 25 30 | | | 1280 1600 | | |

Översikt saltlösningståtgång vid olika givor och spridarbredder

| | | Volym kbm | | | | | | | | | |
|------------|-------------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|
| Giva g/kvm | Giva ml/kvm | Bredd m | 2,2 km | 3,7 km | 4 km | 4,2 km | 5,2 km | 5,8 km | 6,2 km | | |
| 9,7 | 8,3 | 3,5 | 75,7 | 127,4 | 137,7 | 144,6 | 179,0 | 199,7 | 213,4 | | |
| 14,7 | 12,5 | 3,5 | 50,3 | 84,6 | 91,4 | 96,0 | 118,9 | 132,6 | 141,7 | | |
| 19,6 | 16,7 | 3,5 | 37,6 | 63,3 | 68,4 | 71,9 | 89,0 | 99,2 | 106,1 | | |
| 24,4 | 20,8 | 3,5 | 30,2 | 50,8 | 54,9 | 57,7 | 71,4 | 79,7 | 85,2 | | |
| 29,3 | 25 | 3,5 | 25,1 | 42,3 | 45,7 | 48,0 | 59,4 | 66,3 | 70,9 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 9,7 | 8,3 | 7 | 37,9 | 63,7 | 68,8 | 72,3 | 89,5 | 99,8 | 106,7 | | |
| 14,7 | 12,5 | 7 | 25,1 | 42,3 | 45,7 | 48,0 | 59,4 | 66,3 | 70,9 | | |
| 19,6 | 16,7 | 7 | 18,8 | 31,7 | 34,2 | 35,9 | 44,5 | 49,6 | 53,0 | | |
| 24,4 | 20,8 | 7 | 15,1 | 25,4 | 27,5 | 28,8 | 35,7 | 39,8 | 42,6 | | |
| 29,3 | 25 | 7 | 12,6 | 21,1 | 22,9 | 24,0 | 29,7 | 33,1 | 35,4 | | |

2,2 kbm=4 st 550 liters tankar

3,7 kbm=4 st 550 liters tankar + 1 st invändig 1500 liters tank

4 kbm= 4 st 550 liters tankar + 1 st invändig 1800 liters tank (endast vid 1 kbm förhöjningsram)

4,2 kbm= 4 st 550 liters tankar + 1 st invändig 2000 liters tank (endast vid 2 kbm förhöjningsram)

5,2 kbm= 4 st 550 liters tankar + 2 st invändiga 1500 liters tankar

5,8 kbm= 4 st 550 liters tankar + 2 st invändiga 1800 liters tankar (endast vid 1 kbm förhöjningsram)

6,2 kbm= 4 st 550 liters tankar + 2 st invändiga 2000 liters tankar (endast vid 2 kbm förhöjningsram)