

Materialåtgång

Tätsystem

| Finja Rollbart Tätsystem | Åtgång kg/m ² |
|--------------------------|-----------------------------|
| Finja Tätskikt | > 0,27 |
| Finja Tätmembran | > 1,0 (vägg), > 1,3 (golvs) |

| Finja Dukbaserat Tätsystem | Åtgång kg/m ² |
|----------------------------|--------------------------|
| Finja Tätmembran | > 0,5 (vägg) |
| " " | > 1,0 (golvs) |

Fästmassa

| Fästmassa | Åtgång kg/m ² | |
|-------------------|--------------------------|------------------|
| | Tandspackel 6 mm | Tandspackel 8 mm |
| Finja Standardfix | ca 2 | 2,5 - 3 |
| Finja AllroundFix | ca 2 | 2,5 - 3 |
| Finja Snabbfix | ca 2 | 2,5 - 3 |
| Finja Flytfix | | |
| Finja Kakellim | ca 2 | ca 2,5 |

| Fästmassa | Åtgång kg/m ² | |
|-------------------|--------------------------|----------------------------|
| | Tandspackel 10 mm | Tandspackel 10x20 halvrand |
| Finja Standardfix | 4 - 5 | |
| Finja AllroundFix | 4 - 5 | |
| Finja Snabbfix | 4 - 5 | |
| Finja Flytfix | 3 - 5 | ca 5 |
| Finja Kakellim | 3,5 - 4 | |

Angiven åtgång kan variera beroende på underlagets beskaffenhet, plattans baksida, typ av verktyg etc. Tätskiktskomponenter får aldrig understiga ovan angiven mängd.

Fogmassa

| Plattstorlek (mm) | Åtgång kg/m ² | | |
|-------------------|--------------------------|---------------|---------------|
| | Fogbredd 2 mm | Fogbredd 3 mm | Fogbredd 5 mm |
| 20 x 20 x 4 | 1,2 | 1,8 | 3,0 |
| 50 x 50 x 4 | 0,5 | 0,8 | 1,2 |
| 75 x 150 x 6 | 0,4 | 0,6 | 0,9 |
| 100 x 100 x 6 | 0,4 | 0,6 | 0,9 |
| 100 x 100 x 10 | 0,6 | 0,9 | 1,5 |
| 100 x 200 x 6 | 0,3 | 0,4 | 0,7 |
| 100 x 200 x 10 | 0,5 | 0,7 | 1,2 |
| 150 x 150 x 6 | 0,3 | 0,4 | 0,6 |
| 200 x 200 x 8 | 0,3 | 0,4 | 0,6 |
| 120 x 240 x 12 | 0,5 | 0,7 | 1,2 |
| 250 x 250 x 12 | 0,3 | 0,5 | 0,8 |
| 250 x 250 x 20 | 0,5 | 0,8 | 1,2 |
| 250 x 330 x 8 | 0,2 | 0,3 | 0,5 |
| 300 x 300 x 8 | 0,2 | 0,3 | 0,4 |
| 300 x 300 x 10 | 0,2 | 0,3 | 0,5 |
| 300 x 300 x 20 | 0,4 | 0,6 | 1,0 |
| 300 x 600 x 10 | 0,2 | 0,3 | 0,4 |
| 330 x 330 x 10 | 0,2 | 0,3 | 0,5 |
| 400 x 400 x 10 | 0,2 | 0,3 | 0,4 |
| 450 x 450 x 12 | 0,2 | 0,3 | 0,4 |
| 500 x 500 x 12 | 0,2 | 0,3 | 0,4 |
| 600 x 600 x 12 | 0,2 | 0,2 | 0,3 |

Formel för beräkning av åtgång fogmassa:

$$\frac{(A + B)}{(A \times B)} \times C \times D \times 1,5 = \frac{\text{kg}}{\text{m}^2}$$

A = plattans längd (mm) , B = plattans bredd (mm)
C = plattans tjocklek (mm), D = fogbredd (mm)

FINJA