

# Vejleneringer

## Hvor meget mørtel skal det bruges til ?

<b>1m<sup>3</sup></b>	<b>=</b>	<b>Ca. 1800 - 2000kg / 1000 Liter</b>			<b>Mørtelforbrug pr 1.m<sup>2</sup></b>
<b>Opmuring</b>	<b>Ca.</b>	<b>0,7m<sup>3</sup> / 700 Liter</b>	<b>Mørtel</b>	<b>Pr. 1000stk / sten</b>	
<b>Fugning</b>	<b>Ca.</b>	<b>0,3m<sup>3</sup> / 300 Liter</b>	<b>Mørtel</b>	<b>Pr. 100m<sup>2</sup></b>	<b>2,8 - 3,6 Liter</b>
<b>Grundig</b>	<b>Ca.</b>	<b>0,5m<sup>3</sup> / 500 Liter</b>	<b>Mørtel</b>	<b>Pr. 100m<sup>2</sup></b>	<b>3,5 -5,2 Liter</b>
<b>Grovpuds</b>	<b>Ca.</b>	<b>1,5m<sup>5</sup> / 1500 Liter</b>	<b>Mørtel</b>	<b>Pr. 100m<sup>2</sup></b>	<b>13 -19 Liter</b>
<b>Slutpuds</b>	<b>Ca.</b>	<b>0,2m<sup>3</sup> / 200 Liter</b>	<b>Mørtel</b>	<b>Pr. 100m<sup>2</sup></b>	<b>1 - 2 Liter</b>

<b>Materialforbrug(Nettomeængder)</b>	<b>Antal sten pr. m<sup>2</sup></b>	<b>Mørtelforbrug pr.m<sup>2</sup></b>	<b>Mørtelforbrug pr.1000 stk</b>
<b>Mursten 228x108x55mm</b>	<b>63</b>	<b>37 Liter</b>	<b>700 Liter</b>
<b>Blokker 49x10x19mm</b>	<b>10</b>	<b>8 Liter</b>	<b>800 Liter</b>
<b>Blokker 49x15x19mm</b>	<b>10</b>	<b>11 Liter</b>	<b>1100 Liter</b>
<b>Blokker 49x19x19mm</b>	<b>10</b>	<b>13 Liter</b>	<b>1300 Liter</b>

## Cementtilsætning til kalktilpassede mørtler

<i>Ønskes</i>	<i>KC 60/40/850</i>	<i>KC 50/50/700</i>	<i>KC 35/65/650</i>	<i>KC 20/80/550</i>
<i>Bestilles på mørtelværket</i>	<i>6,6 % kalkmørtel</i>	<i>6,6 % kalkmørtel</i>	<i>5,1 % kalkmørtel</i>	<i>3,5 % kalkmørtel</i>
<i>Antal ltr/kg cement pr. 100 ltr mørtel</i>	<i>6,4 kg 5,1 ltr.</i>	<i>9,5 kg 7,6 ltr.</i>	<i>13,8 kg 11,0 ltr.</i>	<i>20,0 kg 16,0 ltr.</i>
<i>Antal dele vådm. pr. 1 del cement</i>	<i>19</i>	<i>13</i>	<i>9</i>	<i>6</i>
<i>Antal kg. vådmørtel pr. 1 kg cement</i>	<i>26,2</i>	<i>17,4</i>	<i>12,1</i>	<i>8,2</i>

*Ovenstående tabel er kun gældende for blanding af vådmørtel med en vådrumsvægt på 1650 kg/m<sup>3</sup> og et vandindhold på 15%. 1 liter standardcement regnes at veje 1,25 kg.*