

# Jak zrobić dobrą zaprawę ?

## M1



+



+



+



=



110 kg cementu MURARSKIEGO

0,94 m<sup>3</sup> piasku

120 kg wapna hydratyzowanego

320 litrów wody

1 m<sup>3</sup> zaprawy

## M2



+



+



+



=



125 kg cementu MURARSKIEGO

0,94 m<sup>3</sup> piasku

110 kg wapna hydratyzowanego

320 litrów wody

1 m<sup>3</sup> zaprawy

## M5



+



+



+



=



160 kg cementu NORMAL 32,5

0,94 m<sup>3</sup> piasku

80 kg wapna hydratyzowanego

320 litrów wody

1 m<sup>3</sup> zaprawy

## M10



+



+



+



=



250 kg cementu NORMAL 32,5

0,94 m<sup>3</sup> piasku

60 kg wapna hydratyzowanego

320 litrów wody

1 m<sup>3</sup> zaprawy

## M20



+



+



+



=



300 kg cementu NORMAL 32,5

0,94 m<sup>3</sup> piasku

35 kg wapna hydratyzowanego

320 litrów wody

1 m<sup>3</sup> zaprawy

Producent podaje przybliżone ilości składników potrzebnych do wykonania zaprawy. Klasę zaprawy stosowanej w konkretnej realizacji powinien zawsze określać projekt techniczny.