



## Maçonnerie de blocs de béton

Les blocs en béton ont généralement un module d'élasticité très élevé qui limite la capacité des ouvrages à supporter des déformations, ce qui peut entraîner des désordres : fissuration, décollement des revêtements...

Les joints en mortier à la chaux permettront de compenser cette limite tout en conservant une résistance en compression suffisante pour ne pas altérer les capacités porteuses des parois.

### Domaine d'application :

- Maçonnerie de blocs en béton
- de granulats courants ou de granulats légers,
  - pleins, perforés ou creux,
  - pour murs et cloisons

#### Bloc en béton de granulat léger

chaux



1 sac de Tradical® PF 70 - 22 kg



sable



6 à 8 seaux (60 à 80 litres)

#### Bloc en béton de granulat courant

chaux



1 sac de Tradical® PF 55 - 25 kg



sable



7 à 9 seaux (70 à 90 litres)