





Maçonnerie de briques et blocs de terre cuite



La pose des briques et blocs de terre cuite avec des mortiers de chaux est une solution traditionnelle qui garde tout son intérêt.

Il conviendra toutefois de prendre en compte l'évolution qualitative des briques et d'adapter les mortiers de pose aux différents types de briques et spécialement à leur résistance mécanique.

Domaine d'application :

Blocs perforés en terre cuite, briques creuses ou pleines destinées à être enduites ou à rester apparentes.

Brique creuse (moyennement résistante)	
chaux	sable
 <p>1 sac de Tradical® PF 70 - 22 kg</p>	 <p>6 à 8 seaux (60 à 80 litres)</p>

Brique creuse (résistante) Brique pleine	
chaux	sable
 <p>1 sac de Tradical® PF 55 - 25 kg</p>	 <p>7 à 9 seaux (70 à 90 litres)</p>

La fourchette de $\pm 50\text{kg/m}^3$ correspond aux différences de foisonnement du sable

Mise en œuvre conforme au DTU 20.1, chapitre 4.3.3 : le mortier bâtard est recommandé.
Épaisseur minimum : l'épaisseur des joints est comprise entre 10 et 20 mm.