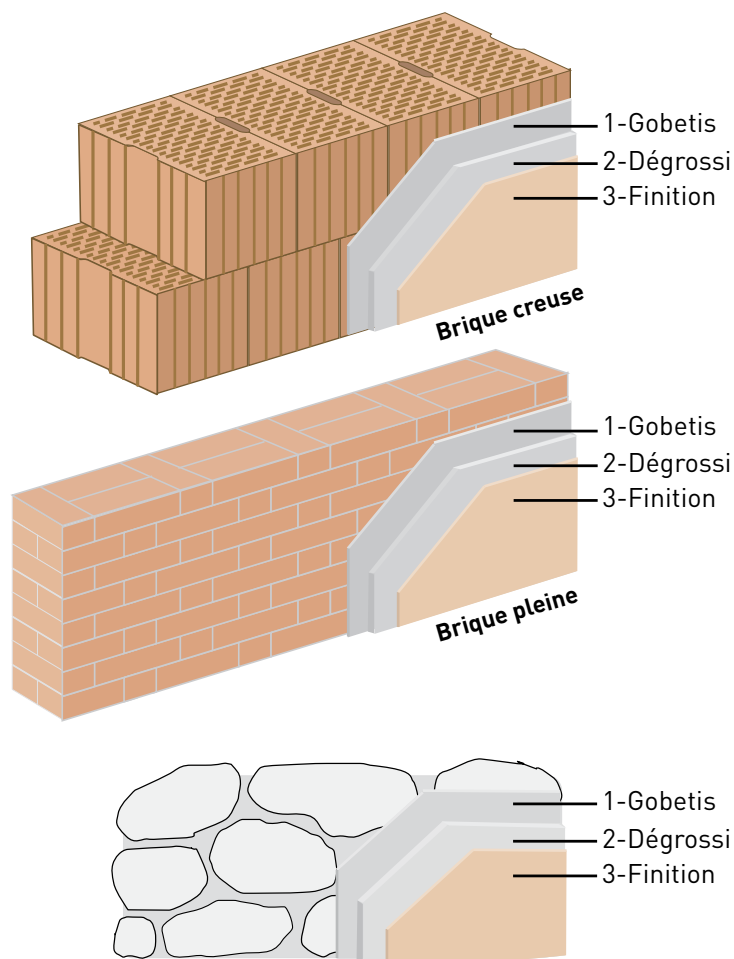




Enduire à la chaux Brique creuse • Brique pleine Moellons



Dosages

1 - Gobetis

1 sac de Tradical® PF 55 + 5 à 6 seaux de 10 litres de sable 0/4

2 - Corps d'enduit

1 sac de Tradical® PF 70 + 8 à 10 seaux de 10 litres de sables 0/2 ou 0/4

3 - Finition

Enduit épais 1 sac de Tradical® PF 80 + 9 à 10 seaux de 10 litres de sables 0/2 ou 0/4
ou

Enduit mince 1 sac de Tradical® PF 80 + 5 à 6 seaux de 10 litres de sable 0/1



Enduire à la chaux
Brique creuse • Brique pleine
Moellons
(suite)

Le saviez-vous ?

Brique

- La brique est un matériau respirant et poreux par essence.
- Pour conserver ces caractéristiques qui en font un élément majeur des constructions à confort hygrothermique, elle nécessite en recouvrement un matériau présentant des qualités et caractéristiques au moins équivalentes.
- La chaux Tradical®, par son excellente capillarité naturelle est particulièrement bien adaptée à ce support.

Moellons

- La chaux Tradical® permet et facilite les très fortes recharges inhérentes à ce type d'ouvrage.
- Son faible module d'élasticité dynamique permet d'en absorber les contraintes.

Principe de mise en oeuvre

1 - Gobetis

- Mouiller le support à refus la veille
- Exécuter un gobetis

2 - Corps d'enduit

- Laisser sécher le gobetis
- Mouiller le support à refus la veille
- Appliquer le corps d'enduit
- L'épaisseur maximum par passe sera de 20 mm
- Serrer et dresser à l'avancement puis griffer **au balai de cantonnier** pour créer l'accroche de l'enduit de finition

3 - Finition

- Réalisation d'un enduit de finition épais ou mince selon le sable disponible et l'aspect recherché.