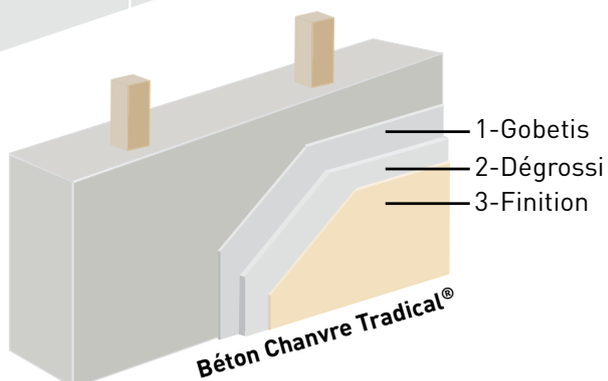
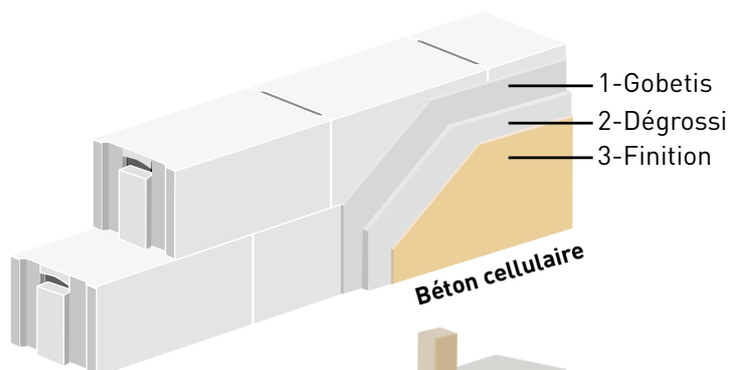
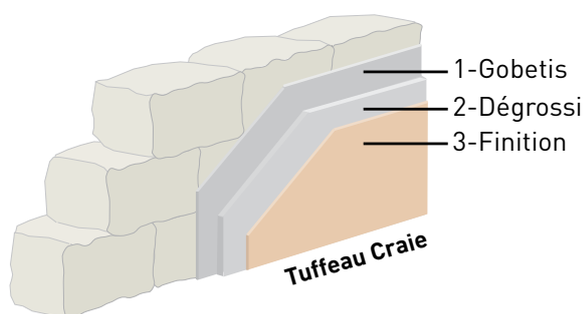




Enduire à la chaux Tuffeau • Craie • Béton cellulaire Béton de chanvre • Bloc isolant



Dosages

1 - Gobetis

1 sac de Tradical® PF 70 + 6 à 7 seaux de 10 litres de sable 0/4

2 - Corps d'enduit

1 sac de Tradical® PF 80 + 8 à 9 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
Tuffeau • Craie • Béton cellulaire
Béton de chanvre • Bloc isolant
(suite)

Le saviez-vous ?

Béton cellulaire

- La forte capillarité de surface des bétons cellulaires demande la réalisation d'enduits à forte porosité évitant la création d'une barrière à l'interface de l'enduit, ce qui à terme générerait des dysfonctionnements destructeurs.
- De plus, la très bonne tenue aux chocs thermiques des enduits à la chaux Tradical® (pas de dilatation/contraction) apporte une protection durable au béton cellulaire.

Béton de chanvre

- Les bétons de chanvre Tradical®, grâce à leur composition et à leur fonctionnement hygrothermique, permettent la conception de constructions avec un haut niveau de confort et de qualité environnementale.
- Les enduits appliqués sur ces matériaux doivent non seulement, accepter leurs caractéristiques - forte élasticité et porosité - mais surtout, amplifier leurs fonctionnements - parois "respirantes", transferts hygrothermiques.
- Les chaux Tradical®, qui sont utilisées pour la confection de ces bétons, sont totalement en cohérence avec ces fonctionnements.

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.