





1 - Gobetis

Lait de chaux

1 volume de Tradical® PF 80 ou Tradical® H 98

1 à 1,5 volumes d'eau

Gobetis



Tradical® PF 80



7 à 8 seaux de 10 litres de sable 0/4

2 - Corps d'enduit



Tradical® PF 80



8 à 9 seaux de 10 litres de sables 0/2 ou 0/4

3 - Finition

Enduit épais

ou



1 sac de Tradical® PF 80



9 à 10 seaux de 10 litres de sables 0/2 ou 0/4

Enduit mince



1 sac de Tradical® PF 80



5 à 6 seaux de 10 litres de sable 0/1

BCB - ZAC de Valentin rue du Choumois - BP 3011 25045 BESANÇON cedex

Tél. + 33 (0)3 81 47 40 10 Fax + 33 (0)3 81 47 40 19 contact@bcb-tradical.com www.bcb-tradical.com

Ces dosages sont donnés à titre indicatif et chaque mélange chantier doit faire l'objet d'un échantillonnage ajusté en fonction de la nature et des caractéristiques des sables, afin de valider l'aspect et la coloration de la finition.





Enduire à la chaux

Pisé • Adobe • Torchis

(suite)

Principe de mise en oeuvre

1 - Gobetis

- Le support sera préalablement revêtu d'un lait de chaux
- Un gobetis sera jeté à l'avancement de la pose du lait de chaux

2 - Corps d'enduit

- Laisser sécher le gobetis
- Mouiller le support à refus la veille
- Appliquer le corps d'enduit préparé selon le dosage
- 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.

Le saviez-vous?

Pisé-adobe-torchis

- La chaux Tradical® permet des travaux d'enduisage sur supports très tendres sans créer de tensions surfaciques qui sont à l'origine de décollement, d'infiltration d'eau, de fragilisation de l'ouvrage porteur.
- La prise lente à l'air de la chaux Tradical[®] assure une cohésion parfaite avec les supports.
- La chaux Tradical® laisse parfaitement respirer les supports, garantie de pérennité, des murs ainsi traités.