



contact@afrochim.com
www.afrochim.com

AFROCHIM®

AFROPRET® CACHET ROUGE

Enduit garnissant en poudre
pour les murs intérieurs et les plafonds

AFROPRET CACHET ROUGE

Enduit garnissant en poudre à
préparer au moment de
l'emploi.

Blanc ≈ 25kg

Qualité assurée
Marque et produit
déposée



Enduit garnissant en poudre pour les murs intérieurs et les plafonds

AFROPRET CACHET ROUGE

Enduit garnissant en poudre pour les murs intérieurs et les plafonds



AFROPRET CACHET ROUGE

Enduit garnissant en poudre à préparer au moment de l'emploi.

DESCRIPTION

- Afropret cachet rouge est un enduit en poudre à base de liant minéral, de charges et d'adjuvants spéciaux.

CARACTERISTIQUES

- Poudre : de couleur blanche
- Densité : Densité apparents. 0.75 kg/L
- Temps d'utilisation : A l'ordre de 8 à 12 heures
- Taux de gâchage : 40 à 50 % selon application.
- Température d'emploi : Entre 5°C et 35°C
- Consommation :
- Environ 900g/m²/mm d'épaisseur
- pH : pH neutre ou légèrement alcalin.

PREPARATION

- Verser la poudre dans l'eau à raison de 40 à 50 % d'eau suivant le mode d'application .
- Malaxer afin d'obtenir une pate homogène plus au moins épaisse selon utilisation
- Laisser reposer l'enduit au moins 30 min après délayage.

APPLICATION

- Enduit garnissant est destiné à la réfection et au surfacage des murs intérieurs et des plafonds.
- S'applique par projection avec les matériels à vis ou manuellement à la lame ou à la lisseuse.

CONSERVATION

- 12 mois en emballage d'origine, fermé à l'abri de l'humidité et sans contact directe avec le sol.

CONDITIONNEMENT

- Sac de 25 kg avec pli étanche contre l'humidité.

MISE EN OUVRE

- Pour obtenir des finitions en peinture lisse AFROPRET CACHET ROUGE doit être recouvert d'AFROPRET CACHET VERT.
- Etant donné sa faible absorption et son pH neutre AFROPRET CACHET ROUGE peut être recouvert par tout type de peinture.

SECURITE

- Produit non toxique.
- En cas de contact avec les yeux laver abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.

Blanc ≈ 25kg

Qualité assurée

Marque et produit
déposée