



Réfamur

Mortier de dressage des murs
Mortier pour le ragréage épais
des bétons

- Insensible à l'eau
- Forte adhérence
- Talochage rapide après application
- Aspect lisse
- Application manuelle ou par projection mécanique en une seule couche

CARACTERISTIQUES



Unité de vente :
Sac de 25 Kg

Consommation :
De 1,6 à 1,7 Kg/m² par mm d'épaisseur

Outils :
Auge, taloche inoxydable souple, truelle inoxydable, talochon polystyrène, taloche plastique alvéolée, malaxeur électrique lent (500 tr/min), fouet

Couleur :
Gris clair

Conservation :
1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité



EMPLOI

▲ Domaine d'utilisation

- Mortier à base de liant hydraulique destiné à effectuer le ragréage des bétons de 5 à 20 mm

▲ Supports neufs

- Béton banché, brut, moulé (sauf lisse) conforme au DTU 23.1

▲ Revêtements associés

- Toutes les finitions applicables sur béton conviennent également sur **réfamur** (enduits hydraulique, revêtements plastiques épais et semi-épais, peintures, carrelages...)

LIMITES D'EMPLOI

- Sur les supports en plâtre ou hourdés au plâtre et sur peinture même décapée
- En sol

PRECAUTIONS D'UTILISATION

- Dangereux, respecter les précautions d'emploi
- Se référer à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- Fiche de données de sécurité disponible sur le site internet www.fhcoatings.com

Nos produits et leurs fiches techniques sont destinés à des professionnels. Toute application doit être faite dans le respect absolu des Règles de l'Art et des connaissances d'un utilisateur professionnel. Nous recommandons aux utilisateurs de demander conseil à nos services techniques afin de s'assurer que ce produit correspond bien à l'usage envisagé

FH Coatings : 58/90, Bld Fifi Turin - BP 96 - 13395 Marseille Cedex 10 - Tel : 04 91 80 91 25 - Fax : 04 91 25 92 72 - www.fhcoatings.com
Natec : 11/17, Rue Constantin Pecqueur - Z.I. Taverny Beauchamp - 95157 Taverny Cedex - Tel : 01 34 18 95 50 - Fax : 01 34 18 95 55

Réfamur

IDENTIFICATION

- Composition : ciment gris, charges minérales, adjuvants spécifiques
- pH de la poudre : 12
- Densité de la poudre : 1,5
- Couleur : gris clair

PERFORMANCES

- Densité du mortier durci : de 1,8 à 1,9
- Résistance en traction/flexion : 6 MPa
- Résistance en compression : 25 MPa
- Adhérence sur béton : 1,5 MPa

Ces valeurs sont des ordres de grandeur d'essais en laboratoire sur enduit durci, elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre

CARACTERISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- Temps d'utilisation de la gâchée : environ 2H
 - Délai de recouvrement : 8 jours au minimum
- Ces temps à +20°C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur*
- Epaisseur d'emploi : de 5 à 20 mm par couche

PREPARATION DES SUPPORTS

- Les supports doivent être propres, sains, résistants, dépoussiérés et exempts de toute trace d'huile de décoffrage ou de peinture
- Par temps chaud et vent sec, pour éviter les risques de grillage, arroser le support la veille de l'application

CONDITIONS D'APPLICATION

- Température d'emploi : de +5°C à +30°C
- Ne pas appliquer en plein soleil ou sous la pluie, sur support gelé, en cours de dégel ou avec risque de gel dans les 24H

MISE EN OEUVRE

- Gâcher mécaniquement avec un malaxeur électrique lent (500 tr/min) ou manuellement pour des petites surfaces **réfamur** avec 4 à 4,5 L d'eau par sac afin d'obtenir une pâte souple et homogène. Laisser reposer 2 minutes



- Appliquer en 1 ou 2 passes successives, à la taloche inox ou à la truelle. Pour les épaisseurs supérieures à 10 mm, appliquer en 2 passes successives



- Lorsque **réfamur** commence à "tirer", talocher avec une taloche plastique alvéolée ou un talochon polystyrène



- Par temps chaud et sec, réhumidifier après application (ne pas effectuer cette opération en plein soleil)

RECOMMANDATIONS

- Protéger les tranches supérieures d'enduit selon les règles de l'art (cf. NF P 15-201/DTU 26.1)

Nos produits et leurs fiches techniques sont destinés à des professionnels. Toute application doit être faite dans le respect absolu des Règles de l'Art et des connaissances d'un utilisateur professionnel. Nous recommandons aux utilisateurs de demander conseil à nos services techniques afin de s'assurer que ce produit correspond bien à l'usage envisagé

FH Coatings : 58/90, Bld Fifi Turin - BP 96 - 13395 Marseille Cedex 10 - Tel : 04 91 80 91 25 - Fax : 04 91 25 92 72 - www.fhcoatings.com
Natec : 11/17, Rue Constantin Pecqueur - Z.I. Taverny Beauchamp - 95157 Taverny Cedex - Tel : 01 34 18 95 50 - Fax : 01 34 18 95 55