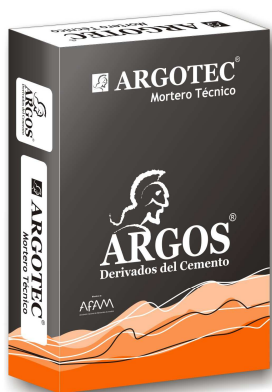




ARGOTEC

Mortier technique

RÉFRACTAIRE



DESCRIPTION

ARGOTEC RÉFRACTAIRE est un mortier fabriqué à base de ciments spécifiques, d'additifs et de granulats sélectionnés lui conférant une grande résistance au feu aussi bien à court qu'à long terme en plus d'une bonne adhérence.

APPLICATIONS

ARGOTEC RÉFRACTAIRE est recommandé pour la construction de murs de brique réfractaire en couche fine pour barbecues et cheminées, ainsi que pour crépis et enduits.

SUPPORT

Les supports doivent être stables, propres (absence d'huiles, produits de décoffrage, poussière, etc.) et si possible rugueux.

MODE D'EMPLOI

1. Gâcher avec de l'eau manuellement ou mécaniquement jusqu'à obtention d'une pâte de consistance plastique (17% d'eau) env. 4,25 l/sac.
2. Procéder à la réalisation du travail.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas appliquer sur les supports à base de plâtre.
Ne pas appliquer en cas de températures extrêmes, inférieures à 5 °C ou supérieures à 35 °C.
Mettre à l'abri du vent et de l'exposition directe au soleil.

RENDEMENT

Env. 18 kg/m² pour une application de 10 mm.



ARGOTEC
Mortier technique

RÉFRACTAIRE

PRÉSENTATION

Sacs de 25 kg (palette de 1 000 kg).

COULEUR

Gris.

STOCKAGE

Dans son emballage d'origine fermé et dans des lieux couverts pendant 12 mois.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Eau de gâchage approx. (%) :	17
Granulométrie (mm)	0/1
Densité apparente en poudre :	1,4
Densité apparente du mortier frais :	1,8
Durée de vie du mélange (min) :	60
Résistance en flexion sans chauffage :	
Après 1 heure (N/mm ²) :	>5,0
Après 28 jours (N/mm ²) :	>10,0
Résistance en compression sans chauffage :	
Après 1 heure (N/mm ²) :	>7,0
Après 28 jours (N/mm ²) :	>25,0
Résistance en flexion avec chauffage à 800° C :	
Après 1 heure (N/mm ²) :	>4,0
Après 28 jours (N/mm ²) :	>6,0
Résistance en compression avec chauffage à 800° C :	
Après 1 heure (N/mm ²) :	>4,0
Après 28 jours (N/mm ²) :	>6,0