



Caractéristiques

Couleur	Blanc cassé
Aspect	Roulé ou comprimé
Masse volumique	150 kg/m ³ ±15 %
Réaction au feu	M0 - PV LNE 802 1043-CEMATE/1 - A1
pH	9,5
Temps de prise initiale	24 heures à 20 °C et 50% HR
Mode de prise	Par prise hydraulique
Température d'utilisation	5 à 45 °C
Faible biopersistance	Selon directive CE 97/69
Conductivité thermique	0,046 W/m ² .K cf RT 2005

L'information donnée dans ce document technique est basée sur des essais actuels et est supposée spécifique au produit. Aucune garantie de résultats n'est cependant implicite, les conditions d'utilisation restant hors de notre contrôle.

Domaines d'applications

- Isolation thermique
- Correction acoustique
- Protection incendie sur béton en complément d'une isolation thermique

Description

CAFCO® THERM est un produit composé de laine minérale et de liants inorganiques

Applications

- Planchers et structures béton
- Planchers à poutrelles et hourdis béton

Propriétés et performances

- Imputrescible
- Inattaquable par les rongeurs et les parasites
- Incombustible
- Non toxique, exempt d'amiante et de tout autre produit nocif
- Facilité de mise en œuvre

Précautions d'emploi

Voir fiche de données de sécurité

Se reporter aux conditions de mise en œuvre Promat

Dans tous les cas se reporter au PV de référence et aux règles de mise en œuvre définies par le DTU 27.1

Primaire d'accrochage

OLIA®-COLLE

Finition

OLIA®-SURFACE - PROJISO FIXO-DUR®

Conditionnement et stockage

- Durée de conservation en emballage d'origine non ouvert : 12 mois
- Conditions de stockage : protéger du gel, de l'humidité, de la chaleur excessive et de lumière solaire radiante trop élevée
- Conditionnement : sac plastique de 20 kg
- Palette de 30 sacs soit 600 kg
- Élimination des déchets : ne pas déverser dans les égouts, les cours d'eau ou dans la terre. Utiliser les sacs poubelle prévus à cet effet.