



### Caractéristiques

Couleur	Blanc cassé
Aspect	Brut de projection ou tiré
Masse volumique	310 kg/m <sup>3</sup> ±15 % sans accélérateur Environ 10% en moins avec accélérateur
Réaction au feu	M0 - PV LNE A120 584-CEMAT/1
pH	8 - 8,5
Temps de prise initiale	10 à 15 heures à 25 °C et 50 % HR sans accélérateur
Mode de prise	Par prise hydraulique
Température d'utilisation	5 à 45 °C
Faible biopersistance	NA
Conductivité thermique	NA

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

- Protection incendie
- Correction acoustique

### Description

CAFCO® 300 est un revêtement pré-mélangé et léger fabriqué à base de vermiculite et de plâtre appliqué par projection.

### Applications

- Planchers et structures béton
- Dalles béton à bacs acier collaborants
- Structures acier

### Propriétés et performances

- Ne favorise pas la corrosion de l'acier
- Imputrescible
- Inattaquable par les rongeurs et les parasites
- Incombustible
- Non toxique
- Facilité d'application

### Précautions d'emploi

Voir fiche de données de sécurité

Se référer aux conditions de mise en œuvre

Dans tous les cas se reporter au PV de référence et aux règles de mise en œuvre définies par le DTU 27.2

### Primaire d'accrochage

CAFCO® BONDSEAL

### Finition

CAFCO® 300 peut être peint

### Conditionnement et stockage

- Durée de conservation : 12 mois maximum à compter de la date de fabrication en emballage non ouvert
- 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
- Palettisation : 24 sacs par palette soit 480 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.