



### Caractéristiques

Couleur	Blanc cassé
Aspect	Roulé ou comprimé
Masse volumique	320 kg/m <sup>3</sup> ±15 %
Réaction au feu	Incombustible : MO PV du LNE n°A030987-CEMAT/2
pH	9
Temps de prise initiale	24 heures à 20 °C et 50 % HR
Mode de prise	Par prise hydraulique
Température d'utilisation	De 5 à 45 °C
Faible biopersistance	Selon directive CE 97/69
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

### Description

FIBROGAINE® est un produit destiné à protéger les conduits de ventilation et de désenfumage contre le feu. C'est un enduit composé de laine de laitier et d'adjuvants spéciaux qui s'applique par projection.

### Applications

- Conduits en tôle acier
- Conduits en plaques de staff

### Propriétés et performances

- Imputrescible
- Inattaquable par les rongeurs et les parasites
- Incombustible
- Ne favorise pas la corrosion de l'acier
- 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

PROJISO FIXO-M®

### Finition

DECOBEL®

### 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 la lumière solaire radiante trop élevée
- Conditionnement : sac plastique de 25 kg
- Palettisation : 24 sacs par palette 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.