



Caractéristiques

Couleur	Beige
Aspect	Brut
Masse volumique	380 kg/m ³ ±15 %
Réaction au feu	MO - PV LNE N° D061199 - CEMAT/3
pH	11
Temps de prise initiale	24 à 48 heures à 20 °C et 50 % HR
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

Description

NEWSPRAY® est un enduit de protection incendie à base ciment, composé d'un mélange de vermiculite, de liants inorganiques et additifs spéciaux. Il s'applique par projection uniformément sur les surfaces traitées sans joints ni fissures et permet ainsi d'obtenir un revêtement de bonne qualité.

Applications

- Planchers et structures béton
- Planchers et poutrelles précontraintes et hourdis béton
- Dalles béton à bacs acier collaborants
- Planchers bois (projection sur feuille de métal déployé)
- Structures acier
- Plénum infini

Propriétés et performances

- Excellente résistance au feu et aux hautes températures
- Excellent accrochage du produit sur les surfaces traitées
- Bon pouvoir couvrant grâce aux caractéristiques des composants du produit
- 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 27.2

Primaire d'accrochage

PROJISO FIXO-B® - PROJISO FIXO-M®

Finition

Brute

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 17 kg
- Palettisation : 36 sacs par palette soit 610 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.