

# ISOFILM

## DÉFINITION

ISOFILM est une solution de résines inorganiques en dispersion aqueuse. Il s'agit d'un produit de finition qui durcit au séchage après imprégnation dans la fibre minérale.

## UTILISATIONS

En fine pulvérisation au pistolet, ISOFILM est utilisé en fixateur anti-défilant et anti-poussière, pour durcir la lace apparente d'une projection. ISOFILM s'applique en surface d'une projection de mélange fibreux ISOTHERM, ISOFLAM SM ou ISOGAINE.

Il ne modifie pas les propriétés de protection incendie des produits.

## CONDITIONNEMENT

- Conditionnement: en fûts polyéthylène de 30 kg.
- Conservation : environ 6 mois entre 6° et 35° C (dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé).

## MISE EN ŒUVRE

Produit prêt à l'emploi, ne nécessitant pas de dilution.

Application: par pulvérisation.

- Sur support fibreux avec une finition roulée ou talochée.

La température ambiante et celle du support devront être supérieures à +5°C.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Port de gants et de lunettes recommandé.
- En cas de projection oculaire accidentelle, de contact avec la peau, ou d'ingestion accidentelle, se reporter à la Fiche de Données de Sécurité.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Incolore
Etat	Liquide visqueux translucide
Consommation	800 à 1000 g/m <sup>2</sup> (variable en fonction de l'application et de l'état de finition du produit projeté)