

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-défibrant et anti-poussière, pour durcir la face apparente d'une projection.

ISOFILM s'applique en surface d'une projection de mélange fibreux ISOTHERM, ISOFLAM ou ISOFLAM SM.

Caractéristiques

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

Mise en œuvre

- Produit prêt à l'emploi, ne nécessitant pas de dilution.
- Application : au pistolet, pression à pompe : 10 à 12 bars.
- Sur support fibreux avec une finition roulée ou talochée.
- La température ambiante et celle du support devront être supérieures à +5° C.
- Séchage partiel : 3 à 6 heures selon les conditions climatiques.

Précautions d'emploi

- Port de gants et de lunettes recommandé.
- En cas de projection oculaire accidentelle, laver l'œil à grande eau pendant 5 min. Si une irritation se développait, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon la partie atteinte.
- En cas d'ingestion accidentelle, absorber de l'eau potable.

Conditionnement-Stockage

Conditionnement : en fûts polyéthylène de 30 kg.

Conservation : environ 4 mois entre 6° et 35° C dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé.