

# ISOCOAT

## DÉFINITION

ISOCOAT est un revêtement de finition décoratif, ou un écran protecteur enveloppant les projections de fibres.

Il s'agit d'un enduit pâteux qui durcit au séchage et forme ainsi une couche de finition.

## UTILISATIONS

En revêtement protecteur sur une projection fibreuse, ISOCOAT résout le problème de tenue des fibres soumises à des mouvements d'air importants. ISOCOAT peut servir également d'enduit décoratif intérieur pour tous types de locaux.

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

## CONDITIONNEMENT

Conditionnement: fûts en polyéthylène de 25 kg.

- Conservation: environ 10 mois entre 6° et 35° C dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé.

## MISE EN ŒUVRE

Produit pâteux prêt à l'emploi.

Application: par projection à l'aide de matériel classique, type pot à pression sortie basse.

- Sur supports sains, anciens ou neufs.

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	Blanc (possibilité de teinter dans la masse)
Etat	Semi-solide
Consommation	1 à 3 kg / m <sup>2</sup> (variable en fonction de l'application et de l'état de finition du produit projeté)