



AMELIORE LE SECHAGE DU MORTIER ORGANIQUE EN CONDITIONS HIVERNALES.

JEF COTHERM SC avec ACCELERATEUR DE SECHAGE :

- Reste souple
- Conserve sa réaction au feu
- Reste perméable à la vapeur d'eau

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

▪ **Définition :** Additif à mélanger préalablement à la pâte organique JEF COTHERM SC pour application en enduit de surfacage dans des conditions climatiques défavorables et passagères (condensations nocturnes et/ou températures proches de +5°C mais toujours positives) ou pour utilisation de la pâte organique JEF COTHERM SC en qualité de produit de calage des plaques d'isolant polystyrène sur un ETICS existant (Rénovation lourde / surisolation).

▪ **Conditionnement :** Pot de 0,5 kg net.

## DOMAINE D'UTILISATION ET APPLICATION

*Conditions d'exécution des travaux conformes aux normes et règles de l'art pour la préparation des supports comme pour l'application. :*

Se référer à la Fiche Descriptive de l'enduit organique JEF COTHERM SC.

**Remarque :** l'incorporation de l'ACCELERATEUR DE SECHAGE dans les doses prescrites ne modifie pas les caractéristiques de souplesse, de résistance aux chocs ou de classement en réaction au feu du système JEF COTHERM S.CE.

### Mode d'utilisation :

Incorporer l'ACCELERATEUR DE SECHAGE dans l'enduit organique JEF COTHERM SC et homogénéiser à l'aide d'un mélangeur mécanique à vitesse lente (300t/min) durant 3 minutes au minimum.

Laisser reposer l'enduit ainsi préparé durant 5 minutes avant son application.

Se référer à la Fiche Descriptive de l'enduit JEF COTHERM SC pour le mode d'utilisation de l'enduit ainsi préparé.

### Recommandations pratiques :

L'emploi de JEF COTHERM SC additivé avec l'ACCELERATEUR DE SECHAGE en couche de base ou comme enduit préparatoire dans des conditions atmosphériques normales (Température > 10°C et Humidité Relative < 70 %) peut être difficile et doit être évité.

**Ne pas utiliser JEF COTHERM SC, additivé avec l'ACCELERATEUR DE SECHAGE ou non, sur support gelé, par température ambiante négative (< 0°C) ou en période de pluie continue.**

Respecter les temps de séchage indiqués dans la fiche descriptive du JEF COTHERM SC.

### Matériel :

- Mélangeur électrique avec turbine pour enduit.
- Lisseuse inox.

### Dilution :

Ne pas diluer.

### Consommation :

Une dose de 0,5 kg pour un pot de 25 kg d'enduit organique JEF COTHERM SC.

### Nettoyage du matériel :

A l'eau, immédiatement après usage.

# ACCELERATEUR DE SECHAGE

POUR JEF COTHERM SC

AMELIORE LE SECHAGE DU MORTIER ORGANIQUE EN CONDITIONS HIVERNALES.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Aptitude à l'usage :

- Fonctions particulières :
  - Améliore le séchage de l'enduit organique par temps humide.
  - Accélère la mise hors d'eau de l'enduit organique.
  - Ne modifie pas la mise en œuvre et le comportement ultérieur de l'enduit.

### Présentation en pot :

Poudre blanche.

### Aspect du feuil sec :

- "Mat".
- Légèrement granuleux.

### Masse volumique :

1,40 ± 0,1 kg/dm<sup>3</sup>

### Point d'éclair :

Néant, produit en poudre.

### Conservation :

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

## HYGIENE ET SECURITE/SANTE ET ENVIRONNEMENT "HSE"

### Produit non inflammable :

Sans nécessité d'étiquetage spécifique.

### Sécurité en cas d'incendie, Hygiène Santé Environnement :

Se référer à la Fiches Descriptive du produit JEF COTHERM SC ainsi qu'à la Fiche Générale Système « FGS » du système JEF COTHERM S.CE.

### Sécurité en cas d'incendie, Hygiène Santé Environnement :

L'ACCELERATEUR DE SECHAGE contient du ciment et à ce titre, ce produit est étiqueté « XI » irritant.

### Fiche de Données de Sécurité : ACCELERATEUR DE SECHAGE.

Celle-ci est accessible sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr) ou sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

### CONDITIONS D'EMPLOI "CGE" :

*Le produit ici décrit doit s'employer conformément aux préconisations de la présente fiche par référence à nos conditions générales de vente. Les informations données sont le résultat des essais de qualification du produit pour une utilisation conforme aux règles de l'art : normes, règles professionnelles, réglementations, et documents techniques d'emploi du fabricant qui les complètent (cahier des charges, normes privées NP D, etc.). Il appartient ainsi à l'utilisateur d'apprécier les caractéristiques des supports/subjectiles concernés pour la préparation et l'exécution des travaux, après avoir vérifié que la fiche du produit n'a pas été modifiée par une édition plus récente, et qu'il dispose bien des documents auxquels elle se réfère.*