



ISOLFIX

FIXATEUR HAUTE PERFORMANCE
POUR ISOLANT PROJETÉ



PRESENTATION

ISOLFIX est un fixateur haute performance en phase aqueuse, spécialement conçu pour stabiliser, protéger et augmenter la durabilité des isolants projetés dans les combles perdus. Il forme un film protecteur micro-rigide, incolore et inodore, qui empêche la dispersion des fibres sous l'effet des mouvements d'air tout en conservant les propriétés thermiques de l'isolant.

ISOLFIX laisse respirer les isolants et n'altère pas leurs propriétés.

Convient à tous les isolants projetés : ouate de cellulose, laine minérale soufflée, fibres végétales, etc.

DOMAINES D'UTILISATION

Le fixateur est destiné à :

- Stabiliser les isolants projetés dans les combles perdus ventilés.
- Limiter la dispersion de fibres dans les zones soumises à courant d'air.
- Renforcer la tenue mécanique de l'isolant en surface.
- Améliorer la protection contre l'humidité ambiante.
- Préserver les performances thermiques dans la durée.

Applications :

- Combles perdus ventilés
- Combles techniques
- Rénovations énergétiques
- Surfaces exposées aux mouvements d'air (ventilation, trappes, jonctions...)
- ...

AVANTAGES

- Prêt à l'emploi, simple d'utilisation.
- Incolore à la finition.
- Inodore.
- Compatible avec tous les isolants projetés du marché.
- Maintient ou améliore la performance thermique globale de l'isolant.
- Séchage rapide.
- Application uniforme possible sur grandes surfaces.

MODE D'EMPLOI

Préparation :

- S'assurer que l'isolant a été projeté conformément aux préconisations du fabricant.
- Températures d'application : +10°C à +35°C.
- Ne pas appliquer sur isolant détrempé.
- Éviter les courants d'air excessifs durant l'application.
- Bien homogénéiser le produit avant utilisation (secouer légèrement ou mélange doux).
- Protéger toutes les surfaces ne devant pas recevoir le traitement (VMC – coffret électrique – boîte de dérivation....)

Application :

- Pompe ou pulvérisateur basse pression
- Distance d'application : 30 à 50 cm de la surface.
- Appliquer de manière régulière jusqu'à légère humidification superficielle de l'isolant.

Dosage :

- 0,6 à 0,8 L/m² (varie selon l'isolant et l'épaisseur).
- Une application uniforme suffit dans la majorité des cas.

Séchage :

- Sec au toucher : 12 heures (selon température et humidité).
- Séchage complet : 48 heures

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect frais : liquide blanc laiteux
- Aspect sec : incolore transparent
- Odeur : neutre
- Base : dispersion aqueuse
- pH : 7-9
- Densité : ~1,00 g/cm³
- Consommation : 0,6 à 0,8 L/m² (varie selon l'isolant et l'épaisseur)
- Nettoyage à l'eau

SÉCURITÉ D'EMPLOI

- Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- Conservation : 12 mois en emballage d'origine non ouvert.
- Toujours consulter la Fiche de Données de Sécurité.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. TECH 3 CHIMIE se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

