



GELFIX

POUDRE GÉLIFIANTE POUR SOLUTIONS AQUEUSES



PRESENTATION

GELFIX est une poudre gélifiante à dispersion rapide, conçue pour augmenter la viscosité de solutions aqueuses destinées à être appliquées par pulvérisation ou à la brosse. Elle permet d'optimiser l'efficacité des traitements professionnels en améliorant l'adhérence et la pénétration des produits actifs sur tous types de supports.

DOMAINES D'UTILISATION

- Traitement anti-mousse : Favorise l'adhérence sur supports non poreux (ardoise, tôle, shingle, bitume, revêtements filmogènes).
- Traitement des bois : Idéal pour les charpentes difficiles d'accès, en permettant une application en forte épaisseur et une imprégnation en profondeur.

AVANTAGES

- Améliore significativement l'adhérence sur supports lisses et non poreux
- Prolonge le temps de contact pour une meilleure efficacité du produit actif
- Favorise la pénétration en profondeur dans les matériaux poreux
- Retarde l'évaporation par temps chaud ou venteux
- Forme un film mince, incolore et discret après séchage
- Se réactive au contact de l'humidité pour une action continue
- Compatible avec une large gamme de produits actifs professionnels
- Biodégradable à plus de 95 %
- Facile à préparer et à mettre en œuvre

MODE D'EMPLOI

Préparation

Verser la poudre GELFIX dans de l'eau tiède (environ 30 °C) en agitant vigoureusement. Laisser reposer 5 à 10 minutes, puis agiter à nouveau avant d'incorporer le produit actif souhaité.

Dosage

- Application par pulvérisateur basse pression : 1 dosette (30 ml) pour 5 L
- Application à la brosse nylon : 2 à 3 dosettes (30 ml) pour 5 L

Mise en œuvre

Appliquer à l'aide d'un pulvérisateur basse pression ou d'une brosse nylon. La solution préparée doit être utilisée dans les 4 à 6 heures suivant sa préparation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Poudre fine
- Conditionnement : Pot de 500 g
- Conservation : 1 an dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de l'humidité
- Température d'utilisation : Eau tiède recommandée (~30 °C)
- Biodégradabilité : > 95 %

SÉCURITÉ D'EMPLOI

- Réservé à un usage professionnel.
- Conserver à l'abri du gel.
- 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.

