



FIXAMIAN



FIXATEUR ET IMPREGNANT POUR TRAVAUX DE DESAMIANTAGE ET DEPOSE DE TOLES EN FIBRE-CIMENT



LES AVANTAGES

- Excellent pouvoir pénétrant, sa tension superficielle étant de 26,4 mN/m.
- Pénètre les flocages d'amiante dans toutes leurs épaisseurs.
- Excellente compatibilité d'accrochage avec les matériaux de substitution.
- Sans odeur. Extérieur intérieur.



LES UTILISATIONS

- ❖ Fixateur et imprégnant en phase aqueuse pour fibres d'amiante appelé communément « Surfactant ».
- ❖ **IMPREGNANT** (classement M1 sur support M0 non isolant suivant arrêté ministériel du 28/08/91).
 - ❖ Enrobe chaque fibre et les lie entre elles.
 - ❖ Évite la dispersion des fibres dans l'air lors du désamiantage.
 - ❖ Utilisé lors du désamiantage humide des flocages.
 - ❖ Assainissement des conditions de travail.
- ❖ **FIXATEUR** (Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b2).
 - ❖ Fixe les fibres après les travaux de désamiantage.
 - ❖ Fixe les fibres lors du démontage, transport, stockage des tôles en amiante ciment.
 - ❖ Ne provoque pas l'oxydation des métaux pendant le séchage.
 - ❖ Après les opérations de désamiantage sur tout support : béton, métal, plâtre, brique, bois, polyane, etc...



MODE D'EMPLOI

✓ Méthode d'application

Agiter le bidon avant l'emploi.

La température du support sera comprise entre +5 et 55°C en extérieur et entre +5 et 35°C en intérieur.

- ✓ **Diluant** : Eau
- ✓ **Matériel** : Pistolet Airless ou Basse Pression.
- ✓ **Taux dilution** : **Imprégnant** : 75% soit 4 vol. de FIXAMIAN pour 1 vol. d'eau
Fixateur : Prêt à l'emploi.
- ✓ **Séchage à 20°C.H.N.** : Pour le fixateur : HP : 6 heures – Sec : 24 heures – Recouvrable : 24 heures.
- ✓ **Support** : **Imprégnant** : Flocage à base de fibres d'amiante.
Fixateur : Tôles amiante-ciment et supports désamiantés.
- ✓ **Application** : Procéder par couches très fines et croisées successives.



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ HYGIENE ET SECURITE

Intervalle de Point éclair : Non concerné

Transport & Etiquetage : Se rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les directives européennes en vigueur.

Conservation : 1 an en emballage d'origine plein et fermé.
Stocké dans un endroit tempéré et à l'abri du gel.

➤ CARACTERISTIQUES

Masse volumique : 1,00 +/- 0,03
pH : 9-9,5
Extrait sec en poids : 7 +/- 0,5%
Nettoyage des outils : Eau

Consommation :

Imprégnant : 1,7 m²/l de produit dilué cm d'épaisseur du flocage à traiter.
Fixateur : 3 à 5 m²/l de produit en fonction des supports.

Produit à usage professionnel.

Le 23 05 2017

Informations sécurité

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com

