



FIBR'STOP

www.lapro.net ♦ fax : +33 (0)1 30 18 11 11 ♦ tél. : +33 (0)1 30 18 11 10 ♦ info@lapro.net



Photo Lapro.

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur

Bleu ou incolore

Composition

À base de copolymères
en dispersion aqueuse

État physique

Liquide

Masse volumique à 20 °C

1,00-1,04 kg/l

Extrait sec

6,5-7,5 % en volume

Plage d'utilisation

-15 °C à +70 °C

Combustibilité

Inflammable à l'état humide

Stockage

Stocker, transporter et appliquer
à l'abri de source de chaleur

Fiche de sécurité

Oui

Conditionnement

Fût de 20 l

Le Fibr'Stop est un imprégnant pour les opérations de démantèlement d'amiante ou la fixation de fibres résiduelles. À base de copolymères destinés tout spécialement à l'imprégnation des matériaux contenant de l'amiante, il empêche toute dispersion des fibres lors des opérations de démantèlement.

Le Fibr'Stop pénètre et imprègne rapidement en profondeur tous les types d'amiante. Le brouillard créé lors de l'application par pistolage, assure l'enrobage des fibres libres en suspension dans l'air contribuant ainsi à l'assainissement des conditions de travail. Pur, le Fibr'Stop est un excellent fixateur pour bloquer les fibres résiduelles restant sur le support après le démantèlement de l'amiante projetée. Bleu ou incolore, il est prêt à l'emploi avec un pulvérisateur manuel ou électrique.

UTILISATION TYPIQUE

- Agitez correctement le produit avant emploi. S'assurer que les équipements pour la projection ou le mélange sont propres, afin de ne pas contaminer le produit
- Utiliser un matériel basse ou haute pression en cas de pulvérisation électrique, avec la pression réglée au minimum suffisant pour obtenir une parfaite atomisation. Les matériels de pulvérisation pneumatiques peuvent également convenir, compte tenu de la faible viscosité du produit
- Quantités recommandées :
 - **Pour les travaux de retrait d'amiante** : de 0,4 à 1,1 kg/m² (l/m²) par cm d'épaisseur d'amiante à déposer (selon l'absorption du matériau)
 - **Pour la fixation des fibres résiduelles** : de 0,1 à 0,5 kg/m² (l/m²). 1 l de Fibr'Stop permet de traiter de 3 à 12 m² selon la nature du support
- Nettoyer le matériel avec de l'eau avant le séchage du produit. Lorsque le produit est sec, utiliser de l'eau chaude savonneuse ou un solvant chloré (inflammable) ou cétonique (inflammable)

VOIR PAGE 237 LE PULVÉRISATEUR MANUEL

VOIR PAGES 183-185 LES PULVÉRISATEURS À AIR COMPRIMÉ



Fiche de sécurité
sur simple demande

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
FIBS-60	Imprégnant et fixateur Fibr'Stop bleu (fût de 20 l)	Prix au l
FIBS-61	Imprégnant et fixateur Fibr'Stop incolore (fût de 20 l)	Prix au l
AL5	Pulvérisateur 5 l	