

## FIBRITEX

**MASTIC À BASE DE BITUME FLUXÉ RENFORCÉ DE FIBRES  
RÉPARATIONS D'URGENCE, TOUTES CONDITIONS ATMOSPHÉRIQUES  
ADHÉRENCE SUR SURFACES MOUILLÉES SANS PRIMAIRE  
STOPPE LES INFILTRATIONS SUBITES - MISE EN ŒUVRE FACILE**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État** : pâte onctueuse semi-fluide

**Densité** : 0,9 à 1

**Odeur** : bitumineuse

**Couleur** : noire

**pH** : sans

**Point éclair** : supérieur à 23°C



### PROPRIÉTÉS

Produit à usages multiples à haut extrait sec, **FIBRITEX** est un judicieux mélange de bitume, d'huiles spéciales de fluxage et de fibres minérales (armature).

**Avantages** : c'est le mastic idéal pour les réparations d'urgence en présence d'eau, en une seule opération sans primaire d'accrochage, dans les cas suivants : craquelures, fissures, gouttières et chéneaux, noues, joints d'étanchéité, etc... Son utilisation est indépendante de la conception des toitures, permet de stopper subitement les infiltrations et d'en limiter immédiatement les conséquences fâcheuses.

**Domaines d'utilisation** : **FIBRITEX** s'applique sans aucun fluage, sur des supports tels que le bitume, l'asphalte, le fibrociment, le métal, les tuiles, les ardoises, les maçonneries, etc... et ce quels que soient la géométrie des toitures et le degré de sévérité des conditions climatiques.

**Consommation moyenne théorique** : elle est fonction de l'épaisseur mais en utilisation normale : de 3 à 5 Kg par m<sup>2</sup> environ.

**Température d'application** : entre 5°C et 40°C.

**Température de service** : de -20°C à +60°C.

**Séchage** : formation d'une pellicule après 24 heures.

**Cycle gel/dégel** : excellent (suivant norme AFNOR NF P 84 304).

**Souplesse** : à froid et à la chaleur : excellente (suivant norme AFNOR NF P 84 304).

**Adhérence sur multicouches** : 100 % d'adhérence sur support sec ou mouillé.

**Perméabilité à la vapeur d'eau** : 0,2 à 0,4 mg/cm<sup>2</sup>/24 h (MTV méthode Honeywell testor, épaisseur du film 0,5 mm).

**Utilisation de FIBRITEX suivant le tableau indiqué ci-dessous**

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Noues.	Prêt à l'emploi.	<b>Préparation des surfaces :</b> FIBRITEX s'utilise sans primaire. Nettoyer les surfaces pour en éliminer poussières et corps gras. L'application est possible sur surfaces humides. Remuer <b>FIBRITEX</b> avant utilisation puis l'appliquer à l'aide d'une truelle ou d'une brosse à partir du bidon. Le nettoyage des outils s'effectue avec <b>DILUNET</b> . Épaisseur minimum 5 mm sur la totalité de la surface + 50 mm de part et d'autre.
Relevés.	Prêt à l'emploi.	Épaisseur minimum 5 mm, prévoir une hauteur de 75 mm. Doubler l'épaisseur sur les joints et chevaucher de 50 mm de chaque côté.
Joints de dilatation.	Prêt à l'emploi.	Épaisseur minimum 5 mm, largeur 100 mm. Prévoir une bande de désolidarisation (papier siliconé).
Fissures.	Prêt à l'emploi.	Épaisseur minimum 5 mm, largeur 100 mm.
Joints de gouttières.	Prêt à l'emploi.	Épaisseur minimum 5 mm, largeur 75 à 100 mm.

**Recommandations :** stockage dans un local frais et ventilé au sec dans les emballages d'origine non ouverts, à l'écart de toute flamme, source d'étincelles. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

*D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*