

RETARDANT INCENDIE DES BOIS ETIBORIK - ETIDOT-67



Conditionnement : 25kg - 50kg

Homologué (Santé Canada) N° 34318 et 34321.

Composition : Octoborate de disodium Tétrahydraté 98%

Poudre Dilution dans de l'eau tiède à raison de 20%

Mode d'application : Par Trempage, pulvérisation abondante, injection.

Retardateur de feu pour support bois

Fonction Emploi Catégorie d'utilisateur Type de bois

Retardateur de feu Traitement ignifuge - Intérieur Professionnel

Bois de construction: - Charpentes, - Ossatures, etc. - Bois massif - Résineux /Feuillus

Caractéristiques Physico-chimiques

Aspect : poudre incolore

Point éclair : >99/°C (inflammable)

Sans odeur

Efficacité en réaction au feu

Réduit l'inflammabilité, ralentit la propagation des flammes, ralentit le débit calorifique et ralentit le dégagement de fumées pour une utilisation en intérieur.

Au contact d'une flamme, ETIBORIK dégage d'importantes molécules d'eau qui retardent les flammes de se propager.

Application

Le traitement s'effectue par application de surface (badigeonnage, pulvérisation, trempage) et/ou injection en profondeur (quand la densité du bois le permet).

L'effet du traitement est immédiat et est optimal dès l'étape de fixation.

L'aspect du bois n'est pas affecté par le traitement.

Compatible avec tout type de finitions. (Attention : Pour conserver le classement au feu apporté au bois par le Retardant au feu Bois, la finition ou le système de finitions doit apporter le même classement au bois. Toute autre finition annulera le classement apporté par le Retardant au feu Bois).

Bien homogénéiser le produit avant application.

Quelque soit la méthode d'application, les pièces de bois doivent être saturées en Retardant au feu Bois.

Il conviendra d'atteindre une consommation de 350g/m³.

Au meilleur de nos connaissances, les informations contenues dans ce document sont exactes. Cependant, le fournisseur susmentionné n'assume AUCUNE responsabilité quelle qu'elle soit quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des informations contenues dans ce document. La détermination finale de l'adéquation de tout matériau relève de la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter des dangers inconnus et être utilisés avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls dangers qui existent.



Laboratoire Klystal

Produits et Matériels de traitement des pathologies de l'habitat
contact@laboratoire-klystal.com - www.laboratoire-klystal.ca