

Atlantic

Produits de Cèdre



NOUVEAU

Traitement Ignifuge "Multi Protect FR"



Une génération verte
soucieuse de
l'environnement



En ajoutant des solutions écologiques à sa ligne de produits, Atlantic continue à élever les standards de l'industrie. Avec l'introduction de nos traitements ignifuges Multi Protect FR à base d'eau, l'entreprise confirme son statut de chef de file en matière de développement durable.

Respectueux de
l'environnement



À base d'eau



Répulsif aux
Insectes



En collaboration avec ArgoTek, Atlantic offre à sa clientèle des paillis et fibres de parc ignifuges. Le liquide Multi Protect FR rencontre les plus hauts standards européens qu'un produit ignifuge peut obtenir pour les produits du bois. Pour une protection optimale, deux traitements avec le MP FR sont recommandés.

Atlantic produits de cèdre inc. offre la protection ignifuge sur l'ensemble de ses produits de bois et propose aussi le MP FR sous forme liquide pour une application sur les installations déjà existantes et pour prolonger la protection sur les produits déjà traités initialement. .



Multi Protect FR

Traitement Ignifuge (1er étape) en usine

Atlantic produits de cèdre inc. offre une gamme complète de produits de bois traités en usine tel que :

- Clins de cèdre (autres essences aussi disponibles)
- Paillis (Chips & écorces broyées)
- Fibres de parc (répondant à la norme ASTM F1292)
- Bardeaux de cèdre
- Autres produits de bois

Multi Protect FR

Traitement ignifuge recommandé avec le MP FR liquide (2e étape)

Le MP FR sous forme liquide offert par Atlantic est disponible en plusieurs formats pour répondre aux besoins distincts de sa clientèle.

L'application du MP FR sous forme liquide optimisera les produits pré-traités en usine et/ou prolongera la protection ignifuge initiale. Pour une application adéquate et conforme, lire attentivement le guide d'application du Multi Protect FR.

Ce produit contient moins de 20 grammes de COV par litre, soit plus de 12 fois moins que le minimum requis pour obtenir la certification leed. De plus, il limite le développement des champignons, prévient la pourriture et la moisissure.

Bardeau



Paillis

