

ATTESTATION de TRAITEMENT PRÉVENTIF

Selon NF B 50-105-3

N° commande : **2182616CC**

Client : **NOVABOIS**

Référence chantier : **CASTRES TRANCHE 2 / GC10P**

Essence de bois : **Douglas**

Type d'éléments : Bois lamellé-collé ☒

Bardage collé® ☐

Destination : France métropolitaine ☒

DOM-TOM ☐

Autres ☐

Classe d'emploi selon NF EN 335	1	2	3		4	5
Conditions de service NF B 50-105-3			3 a	3 b		
Traitement conféré	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Type de traitement : anti-termites ☒ anti-bleu ☐

Procédé de traitement : badigeon de surface ☒

pulvérisation ☒

autoclave vide-pressure ☐

Pénétration (EN351-1): **P1**

Rétention (EN351-1) : **R3**

Risques biologiques couverts			
Champignons		Insectes	Préventif
Pourriture cubique	X	Capricorne	X
Pourriture fibreuse	X	Lyctus	X
Pourriture molle	O	Vrillette	X

X=oui O=non

Fabricants produits : **ADKALIS**

Produits utilisés : **SARPECO 9 PLUS**, certifié CTB-P+

☒ Produit de finition : **2 couches incolore Obbiacryl PRO**

Fait à : **Bourganeuf**

Le : **27 février 2019**



Cachet de la station de traitement :

COSYLVA S.A.

Capital 1.200.000 €

Rte de Bénévent - 23400 BOURGANEUF

Tél. 05 55 64 04 68 - Fax 05 55 64 11 56

e-mail : cosylva@cosylva.com

RC Guéret B 324 860 501 - NAF 203 Z

INFORMATIONS :

- Tout usage postérieur au traitement peut réduire les performances du bois traité, et dégage notre responsabilité en cas de non-conformité aux spécifications de traitement annoncées.
En cas de perçage, tronçonnage ou entaillage sur un bois traité classe 1, 2 ou 3, il est indispensable de procéder, sur toutes les surfaces mises à nu, à un traitement complémentaire par badigeonnage très soigné à l'aide d'un produit adapté, de la même classe de risques.
- La présente attestation n'est valable qu'accompagnée de la facture et du bon de livraison correspondants.
- Contient des produits biocides afin de protéger vis-à-vis des insectes à larves xylophages, termites et pourritures cubique et fibreuse.
- Substances actives : Perméthrine, Propiconazole, Tébuconazole, IPBC
- Instructions d'utilisation :
 - Risque de sensibilisation cutanée nécessitant notamment manipulations des bois traités avec des gants
 - Port d'un masque adapté en cas d'usage
 - Contact alimentaire proscrit
 - Déchets à proscrire en litière animale
 - Déchets à éliminer par une entreprise agréée
- Rappel des classes d'emploi des bois (NF EN 335 et NF B 50-105-3)
 - Classe 1 : Bois sous abri sans aucune humidification possible ;
 - Classe 2 : Bois sous abri avec réhumidification temporaire et/ou accidentelle ;
 - Classe 3 : Bois extérieurs sans contact avec le sol ni avec une source d'humidification prolongée, et sans piège à eau ;
 - exposition 3.1 : Bois sous faible exposition : traitement superficiel pour bois faiblement exposés et risques réduits (accessible par tous procédés)
 - exposition 3.2 : Bois sous forte exposition : traitement en profondeur pour bois fortement exposés et risques notables (accessibles par autoclave)
 - Classe 4 : Bois extérieurs en contact avec le sol ou avec une source d'humidification prolongée ou permanente
 - Classe 5 : Bois en contact avec l'eau de mer et susceptibles d'être dégradés par des térébrants marins.

NOTE : le bois est un matériau naturel. Le traitement de préservation ne modifie pas des caractéristiques telles que fentes, fendillements et présence de nœuds.