



## DECLARATION ENVIRONNEMENTALE

Suivant la norme NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN

Cette déclaration a été déposée sur le site [www.declaration-environnementale.gouv.fr](http://www.declaration-environnementale.gouv.fr) et est consultable sur [www.inies.fr](http://www.inies.fr)

## LASURE TOUS BOIS Environnement BLANCHON

### Organisme déclarant

BLANCHON 50 8<sup>ème</sup> Rue 69800 Saint Priest

[www.blanchon.com](http://www.blanchon.com)

**Contact :** Claudine GERLAND 04/78/89/06/06

### 1 – PRESENTATION DU PRODUIT

- **Nom du produit :** LASURE TOUS BOIS Environnement BLANCHON
- **Type de produit :** Lasure en phase aqueuse
- **Date de la déclaration environnementale :** Juillet 2017
- **Etat de la vérification :** Vérifiée
- **Produit couvert par la Déclaration Environnementale :** LASURE TOUS BOIS Environnement BLANCHON

### **Définition de l'unité fonctionnelle (UF)**

« Assurer la fonction de protection et de décoration de 1m<sup>2</sup> de boiseries extérieures pour une durée de vie de référence de 30 ans ». L'unité fonctionnelle inclut l'entretien du produit qui consiste en un entretien éventuel tous les 5 ans avec le même produit

L'unité fonctionnelle comprend :

- ♦ Le flux de référence du produit étudié et des produits d'entretien.
- ♦ Les emballages des produits.
- ♦ Les taux de perte lors de la fabrication et lors de la mise en œuvre.
- ♦ L'eau nécessaire à la mise en œuvre (rinçage des outils)

	Pour toute la DVT g/m <sup>2</sup>
<b>Lasure tous bois Environnement (3 couches + entretiens)</b>	693
<b>Emballages de distribution</b>	
Carton	3,45
Palette	61
Fer Blanc	62,6
Film plastique	1,36
<b>Produits complémentaires à la mise en œuvre : eau de lavage</b>	10





Catégorie d'impact / flux	Unité	Total Fabrication	Total Mise en œuvre	Total Vie en œuvre	Total Fin de vie	Total Cycle de vie
Réchauffement climatique	kg CO <sub>2</sub> eq/UF	4.76E-01	9.57E-02	2.47E-01	3.48E-01	1.17E+00
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC 11 eq/UF	6.07E-08	1.57E-08	3.31E-08	3.02E-09	1.12E-07
Acidification des sols et de l'eau	kg SO <sub>2</sub> eq/UF	2.84E-03	4.18E-04	1.41E-03	1.00E-04	4.76E-03
Eutrophisation	kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>3-</sup> eq/UF	3.59E-04	7.17E-05	1.86E-04	4.14E-04	1.03E-03
Formation d'ozone photochimique	Ethene eq/UF	3.39E-04	2.04E-04	4.97E-04	9.90E-05	1.14E-03
Epuisement des ressources abiotiques -éléments	kg Sb eq/UF	1.12E-05	5.26E-07	5.10E-06	2.87E-08	1.69E-05
Epuisement des ressources abiotiques -fossiles	MJ PCI/UF	8.36E+00	1.32E+00	4.19E+00	2.47E-01	1.41E+01
Pollution de l'eau	m <sup>3</sup> /UF	3.80E-01	5.02E-02	1.86E-01	5.97E-02	6.76E-01
Pollution de l'air	m <sup>3</sup> /UF	7.55E+01	2.25E+01	4.87E+01	2.97E+00	1.50E+02
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	MJ PCI/UF	7.50E-01	2.25E+01	1.01E+01	1.53E-02	3.34E+01
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières	MJ PCI/UF	3.63E-01	2.62E-02	1.68E-01	0.00E+00	5.57E-01
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ PCI/UF	1.11E+00	2.26E+01	1.03E+01	1.53E-02	3.39E+01
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières	MJ PCI/UF	7.50E+00	1.49E+00	3.89E+00	2.99E-01	1.32E+01
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières	MJ PCI/UF	2.52E+00	5.04E-02	1.11E+00	0.00E+00	3.68E+00
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ PCI/UF	1.00E+01	1.54E+00	5.01E+00	2.99E-01	1.69E+01
Utilisation de matière secondaire	kg/UF	9.64E-03	1.93E-04	4.26E-03	0.00E+00	1.41E-02
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ PCI/UF	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ PCI/UF	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Utilisation nette d'eau douce	m <sup>3</sup> /UF	1.16E-02	8.56E-04	5.37E-03	2.47E-04	1.80E-02
Déchets dangereux éliminés	kg/UF	7.60E-02	1.35E-02	3.88E-02	8.91E-04	1.29E-01
Déchets non dangereux éliminés	kg/UF	2.98E-01	7.76E-02	1.63E-01	6.99E-01	1.24E+00
Déchets radioactifs éliminés	kg/UF	3.79E-05	1.01E-05	2.08E-05	2.20E-06	7.10E-05
Composants destinés à la réutilisation	kg/UF	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Matériaux destinés au recyclage	kg/UF	6.69E-03	2.02E-02	1.17E-02	0.00E+00	3.86E-02
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg/UF	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Energie fournie à l'extérieure (électricité)	MJ/UF	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Energie fournie à l'extérieure (vapeur)	MJ/UF	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Energie fournie à l'extérieure (gaz)	MJ/UF	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00

