



# DECLARATION ENVIRONNEMENTALE

## Suivant la norme NF P 01-010

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

### HUILE DURE ETRE VERT®

#### Organisme déclarant

#### **ÊTRE VERT®**

BP 90388 – Z.I. Thibaud  
31103 TOULOUSE Cedex France  
[www.etrevert.com](http://www.etrevert.com)

#### **Contact Régine MARSALEIX**

Tél. : +33 (0)5.34.60.21.06

#### **1 – PRESENTATION DU PRODUIT**

**Nom du produit :** HUILE DURE ETRE VERT®

**Type de produit :** Finition pour sols en phase aqueuse / Huile parquet en phase aqueuse

**Date de la déclaration environnementale :** Juin 2014

**Etat de la vérification :** non vérifiée

**Produit couvert par la Déclaration Environnementale :** HUILE DURE ETRE VERT®

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

« Assurer la fonction de protection et de décoration de 1m<sup>2</sup> de boiseries intérieures pour une durée de vie de 15 ans »

L'unité fonctionnelle inclut l'entretien éventuel qui consiste à appliquer une couche d'HUILE DURE ETRE VERT® une fois par an pendant la DVT.

L'unité fonctionnelle comprend :

- ♦ Le flux de référence du produit étudié.
- ♦ Les emballages du produit.
- ♦ 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/m2
<b>HUILE DURE ETRE VERT®</b>	1223
<b>Emballages de distribution</b>	
Carton	10.5
Palette	75.0
Fer Blanc	170.4
Film plastique	7.3
<b>Produits complémentaires à la mise en œuvre : eau de lavage</b>	119

## 2 – INDICATEURS D'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

N°	IMPACT ENVIRONNEMENTAL	VALEUR DE L'INDICATEUR POUR TOUTE LA DVT
1	<b>CONSOMMATION DE RESSOURCES ENERGETIQUES</b>	
	Energie primaire totale	4.61E+01 MJ
	Energie renouvelable	4.15E+00 MJ
	Energie non renouvelable	4.19E+01 MJ
	Energie procédé	4.61E+01 MJ
2	<b>EPUISEMENT DE RESSOURCES (ADP)</b>	1.94E-02 kg équivalent antimoine (Sb)
3	<b>CONSOMMATION D'EAU TOTALE</b>	4.18E+01 litre
4	<b>DECHETS SOLIDES</b>	
	Déchets valorisés (total)	3.07E-02 kg/UF
	Déchets éliminés :	
	<i>Déchets dangereux</i>	3.16E-03 kg
	<i>Déchets non dangereux</i>	3.18E-01 kg
	<i>Déchets inertes</i>	1.48E+00 kg
	<i>Déchets radioactifs</i>	1.91E-04 kg
5	<b>CHANGEMENT CLIMATIQUE</b>	2.05E+00 kg équivalent CO2
6	<b>ACIDIFICATION ATMOSPHERIQUE</b>	1.10E-02 kg équivalent SO2
7	<b>POLLUTION DE L'AIR</b>	2.55E+02 m <sup>3</sup>
8	<b>POLLUTION DE L'EAU</b>	1.75E+00 m <sup>3</sup>
9	<b>DESTRUCTION DE LA COUCHE D'OZONE STRATOSPHERIQUE</b>	6.74E-10 kg CFC équivalent R11
10	<b>FORMATION D'OZONE PHOTOCHIMIQUE</b>	1.26E-03 kg équivalent éthylène