



## 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)

### OCEANIC OPAQUE 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 :** Océanic Opaque Environnement BLANCHON
- **Type de produit :** Vitrificateur en phase aqueuse
- **Date de la déclaration environnementale :** Juillet 2017
- **Etat de la vérification :** Vérifiée
- **Produit couvert par la Déclaration Environnementale :** Océanic Opaque Environnement BLANCHON

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

« Assurer la fonction de protection et de décoration de 1m<sup>2</sup> de parquet intérieur pour une durée de vie de référence de 15 ans ». L'unité fonctionnelle inclut l'entretien du 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>Océanic Opaque Environnement (3 couches + entretien éventuel)</b>	946
<b>Emballages de distribution</b>	
Carton	8,0
Palette	85,2
Fer Blanc	132,0
Film plastique	1,9
<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	7.29E-01	5.33E-02	1.72E+00	4.13E-01	2.92E+00
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC 11 eq/UF	9.67E-08	2.16E-08	2.60E-07	3.59E-09	3.82E-07
Acidification des sols et de l'eau	kg SO <sub>2</sub> eq/UF	4.10E-03	2.17E-04	9.51E-03	1.19E-04	1.39E-02
Eutrophisation	kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>3-</sup> eq/UF	4.58E-04	2.93E-05	1.07E-03	4.92E-04	2.05E-03
Formation d'ozone photochimique	Ethene eq/UF	5.71E-04	2.75E-05	1.25E-02	1.18E-04	1.32E-02
Epuisement des ressources abiotiques -éléments	kg Sb eq/UF	3.93E-06	1.58E-07	8.99E-06	3.41E-08	1.31E-05
Epuisement des ressources abiotiques -fossiles	MJ PCI/UF	1.27E+01	7.74E-01	2.96E+01	2.94E-01	4.34E+01
Pollution de l'eau	m <sup>3</sup> /UF	4.93E-01	3.01E-02	1.15E+00	7.09E-02	1.74E+00
Pollution de l'air	m <sup>3</sup> /UF	1.29E+02	6.35E+00	5.66E+02	3.53E+00	7.05E+02
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	MJ PCI/UF	9.67E-01	5.02E-02	2.24E+00	1.81E-02	3.27E+00
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières	MJ PCI/UF	3.77E-01	7.55E-03	8.47E-01	0.00E+00	1.23E+00
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ PCI/UF	1.34E+00	5.78E-02	3.09E+00	1.81E-02	4.51E+00
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières	MJ PCI/UF	1.18E+01	7.30E-01	2.75E+01	3.56E-01	4.03E+01
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières	MJ PCI/UF	3.16E+00	1.27E-01	7.23E+00	0.00E+00	1.05E+01
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ PCI/UF	1.49E+01	8.57E-01	3.47E+01	3.56E-01	5.08E+01
Utilisation de matière secondaire	kg/UF	1.51E-02	3.01E-04	3.38E-02	0.00E+00	4.91E-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	1.67E-02	8.40E-04	3.87E-02	2.94E-04	5.65E-02
Déchets dangereux éliminés	kg/UF	1.41E-01	1.42E-02	3.41E-01	1.06E-03	4.98E-01
Déchets non dangereux éliminés	kg/UF	3.87E-01	5.01E-02	9.61E-01	8.31E-01	2.23E+00
Déchets radioactifs éliminés	kg/UF	4.87E-05	3.80E-06	1.16E-04	2.62E-06	1.71E-04
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	6.54E-03	3.07E-02	8.19E-02	0.00E+00	1.19E-01
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

