



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 et est consultable sur www.inies.fr

VITRIFICATEUR PARQUET ENVIRONNEMENT BLANCHON

Organisme déclarant

BLANCHON 50 8^{ème} Rue 69800 Saint Priest
www.blanchon.com

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

1 – PRESENTATION DU PRODUIT

- **Nom du produit :** VITRIFICATEUR PARQUET 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 :** VITRIFICATEUR PARQUET ENVIRONNEMENT BLANCHON

Définition de l'unité fonctionnelle (UF)

« Assurer la fonction de protection et de décoration de 1m² de parquet intérieur pour une durée de vie de référence de 15 ans ». L'unité fonctionnelle inclut l'entretien du produit qui consiste en un entretien éventuel au bout de 7 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 ² |
|--|------------------------------------|
| VITRIFICATEUR PARQUET ENVIRONNEMENT (3 couches + entretien) | 409 |
| Emballages de distribution | |
| Carton | 1,55 |
| Palette | 27,5 |
| Jerrycan PEHD | 12,8 |
| Filtre PEHD | 0,40 |
| Bouchon PEHD | 0,48 |
| Film plastique | 0,62 |
| Produits complémentaires à la mise en œuvre : eau de lavage | 10 |





GROUPE

Blanchon

La qualité, notre nature



| 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 ₂ eq/UF | 4.71E-01 | 5.24E-02 | 5.35E-02 | 2.05E-01 | 7.82E-01 |
| Appauvrissement de la couche d'ozone | kg CFC 11 eq/UF | 2.13E-08 | 2.05E-08 | 4.28E-09 | 1.78E-09 | 4.79E-08 |
| Acidification des sols et de l'eau | kg SO ₂ eq/UF | 2.02E-03 | 1.83E-04 | 2.26E-04 | 5.93E-05 | 2.49E-03 |
| Eutrophisation | kg (PO ₄) ³⁻ eq/UF | 3.62E-04 | 2.88E-05 | 4.00E-05 | 2.44E-04 | 6.76E-04 |
| Formation d'ozone photochimique | Ethene eq/UF | 2.71E-04 | 2.24E-05 | 2.65E-03 | 5.85E-05 | 3.01E-03 |
| Epuisement des ressources abiotiques - éléments | kg Sb eq/UF | 3.74E-07 | 9.34E-08 | 4.78E-08 | 1.70E-08 | 5.32E-07 |
| Epuisement des ressources abiotiques -fossiles | MJ PCI/UF | 8.51E+00 | 7.25E-01 | 9.45E-01 | 1.46E-01 | 1.03E+01 |
| Pollution de l'eau | m ³ /UF | 1.64E-01 | 2.44E-02 | 1.93E-02 | 3.52E-02 | 2.43E-01 |
| Pollution de l'air | m ³ /UF | 3.49E+01 | 4.71E+00 | 6.73E+01 | 1.75E+00 | 1.09E+02 |
| Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières | MJ PCI/UF | 5.81E-01 | 4.00E-02 | 6.35E-02 | 9.01E-03 | 6.94E-01 |
| Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières | MJ PCI/UF | 3.26E-01 | 6.53E-03 | 3.41E-02 | 0.00E+00 | 3.67E-01 |
| Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) | MJ PCI/UF | 9.07E-01 | 4.65E-02 | 9.76E-02 | 9.01E-03 | 1.06E+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 | 7.19E+00 | 6.66E-01 | 8.04E-01 | 1.77E-01 | 8.84E+00 |
| Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières | MJ PCI/UF | 3.84E+00 | 1.40E-01 | 4.08E-01 | 0.00E+00 | 4.39E+00 |
| Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) | MJ PCI/UF | 1.10E+01 | 8.07E-01 | 1.21E+00 | 1.77E-01 | 1.32E+01 |
| Utilisation de matière secondaire | kg/UF | 2.48E-04 | 4.96E-06 | 2.59E-05 | 0.00E+00 | 2.79E-04 |
| 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 ³ /UF | 1.03E-02 | 7.16E-04 | 1.13E-03 | 1.46E-04 | 1.23E-02 |
| Déchets dangereux éliminés | kg/UF | 1.78E-02 | 9.53E-03 | 2.80E-03 | 5.26E-04 | 3.07E-02 |
| Déchets non dangereux éliminés | kg/UF | 3.52E-02 | 5.20E-02 | 8.92E-03 | 4.13E-01 | 5.09E-01 |
| Déchets radioactifs éliminés | kg/UF | 2.44E-05 | 3.43E-06 | 2.85E-06 | 1.30E-06 | 3.20E-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 | 7.90E-03 | 1.32E-03 | 9.43E-04 | 0.00E+00 | 1.02E-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 |

DEPUIS 1832

BLANCHON - Société par actions simplifiée au capital de 4 258 258 € - RCS LYON 390 112 886 - APE 2030 Z
50, 8^{ème} Rue - CS 60019 - 69800 SAINT-PRIEST CEDEX (France) - Tél. : +33 (0)4 72 89 06 06
www.blanchon.com - e-mail : blanchon@blanchon.com

