



DECLARATION ENVIRONNEMENTALE

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

Cette déclaration a été déposée sur le site <u>www.inies.com</u> et est consultable sur notre site <u>www.blanchon.com</u>

HUILE PARQUET ENVIRONNEMENT BLANCHON

Organisme déclarant

BLANCHON 50 8ième Rue 69800 Saint Priest

www.blanchon.com

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

1 - PRESENTATION DU PRODUIT

- Nom du produit : Huile Parquet Environnement BLANCHON

- Type de produit : Huile en phase aqueuse

Date de la déclaration environnementale : Juillet 2017

- Etat de la vérification : Vérifiée

- Produit couvert par la Déclaration Environnementale : Huile 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 (conseillé) tous les 6 mois 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/m² | |
| Huile parquet Environnement (3 couches + entretien) | 1360 | |
| Emballages de distribution | | |
| Carton | 5,5 | |
| Palette | 98,3 | |
| Fer Blanc | 118,0 | |
| Bouchon PELD | 1,20 | |
| Corps Bouchon HEVEA | 0,12 | |
| Film plastique | 2,20 | |
| Produits complémentaires à la mise en œuvre : eau de lavage | 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 ₂ eq/UF | 3.39E-01 | 3.82E-02 | 2.15E+00 | 6.82E-01 | 3.21E+00 |
| Appauvrissement de la couche d'ozone | kg CFC 11 eq/UF | 3.05E-08 | 1.91E-08 | 2.83E-07 | 5.93E-09 | 3.38E-07 |
| Acidification des sols et de l'eau | kg SO ₂ eq/UF | 1.47E-03 | 1.41E-04 | 9.19E-03 | 1.97E-04 | 1.10E-02 |
| Eutrophisation | kg (PO ₄) ³⁻ eq/UF | 4.15E-04 | 2.46E-05 | 2.51E-03 | 8.13E-04 | 3.76E-03 |
| Formation d'ozone photochimique | Ethene eq/UF | 2.17E-04 | 1.76E-05 | 1.42E-02 | 1.94E-04 | 1.46E-02 |
| Epuisement des ressources abiotiques -éléments | kg Sb eq/UF | 1.01E-06 | 8.27E-08 | 6.22E-06 | 5.64E-08 | 7.36E-06 |
| Epuisement des ressources abiotiques -fossiles | MJ PCI/UF | 5.61E+00 | 5.46E-01 | 3.51E+01 | 4.86E-01 | 4.18E+01 |
| Pollution de l'eau | m³/UF | 7.25E-01 | 3.25E-02 | 4.32E+00 | 1.17E-01 | 5.19E+00 |
| Pollution de l'air | m³/UF | 3.61E+01 | 3.75E+00 | 5.37E+02 | 5.83E+00 | 5.83E+02 |
| Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières | MJ PCI/UF | 8.53E-01 | 4.33E-02 | 5.11E+00 | 3.00E-02 | 6.04E+00 |
| Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières | MJ PCI/UF | 2.31E-01 | 4.63E-03 | 1.35E+00 | 0.00E+00 | 1.58E+00 |
| Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) | MJ PCI/UF | 1.08E+00 | 4.80E-02 | 6.45E+00 | 3.00E-02 | 7.62E+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 | 5.16E+00 | 5.05E-01 | 3.23E+01 | 5.87E-01 | 3.86E+01 |
| Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières | MJ PCI/UF | 2.17E+00 | 1.07E-01 | 1.30E+01 | 0.00E+00 | 1.53E+01 |
| Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) | MJ PCI/UF | 7.33E+00 | 6.12E-01 | 4.53E+01 | 5.87E-01 | 5.38E+01 |
| Utilisation de matière secondaire | kg/UF | 7.34E-03 | 1.47E-04 | 4.27E-02 | 0.00E+00 | 5.02E-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 | m³/UF | 6.34E-03 | 6.02E-04 | 3.96E-02 | 4.86E-04 | 4.70E-02 |
| Déchets dangereux éliminés | kg/UF | 2.22E-02 | 8.43E-03 | 1.75E-01 | 1.75E-03 | 2.07E-01 |
| Déchets non dangereux éliminés | kg/UF | 8.63E-02 | 3.24E-02 | 6.76E-01 | 1.37E+00 | 2.17E+00 |
| Déchets radioactifs éliminés | kg/UF | 2.25E-05 | 2.63E-06 | 1.43E-04 | 4.32E-06 | 1.73E-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 | 3.34E-02 | 1.56E-02 | 2.79E-01 | 0.00E+00 | 3.28E-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 |