



DECLARATION ENVIRONNEMENTALE

Suivant la norme NF P 01-010

Cette déclaration a été déposée sur le site www.declaration-environnementale.gouv.fr

PRIMAIRE TRANSPARENT ETRE VERT®

Organisme déclarant

ÊTRE VERT®

BP 90388 – Z.I. Thibaud
31103 TOULOUSE Cedex France
www.etrevert.com

Contact Régine MARSALEIX

Tél. : +33 (0)5.34.60.21.06

1 – PRESENTATION DU PRODUIT

Nom du produit : PRIMAIRE TRANSPARENT ETRE VERT®

Type de produit : Primaire pour parquet en phase aqueuse / Autre vernis pour sols en phase aqueuse

Date de la déclaration environnementale : Juin 2014

Etat de la vérification : non vérifiée

Produit couvert par la Déclaration Environnementale : PRIMAIRE TRANSPARENT ETRE VERT®

Définition de l'unité fonctionnelle (UF)

« Préparer 1m² de parquet intérieur pour une durée de vie de 15 ans »

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/m ² |
|--|------------------------------------|
| PRIMAIRE TRANSPARENT ETRE VERT® | 102.9 |
| Emballages de distribution | |
| Carton | 0.76 |
| Palette | 15 |
| Fer Blanc | 10.2 |
| Film plastique | 0.15 |
| Produits complémentaires à la mise en œuvre : eau de lavage | 10.2 |

2 – INDICATEURS D'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

| N° | IMPACT ENVIRONNEMENTAL | VALEUR DE L'INDICATEUR POUR TOUTE LA DVT |
|----|--|--|
| 1 | CONSOMMATION DE RESSOURCES ENERGETIQUES | |
| | Energie primaire totale | 3.08E+00 MJ |
| | Energie renouvelable | 7.03E-01 MJ |
| | Energie non renouvelable | 2.37E+00 MJ |
| | Energie procédé | 3.08E +00 MJ |
| 2 | EPUISEMENT DE RESSOURCES (ADP) | 1.09E-03 kg équivalent antimoine (Sb) |
| 3 | CONSOMMATION D'EAU TOTALE | 4.06E+00 litre |
| 4 | DECHETS SOLIDES | |
| | Déchets valorisés (total) | 2.00E-03 kg/UF |
| | Déchets éliminés : | |
| | Déchets dangereux | 2.28E-04 kg |
| | Déchets non dangereux | 2.07E-02 kg |
| | Déchets inertes | 1.18E-01 kg |
| | Déchets radioactifs | 9.54E-06 kg |
| 5 | CHANGEMENT CLIMATIQUE | 9.83E-02 kg équivalent CO2 |
| 6 | ACIDIFICATION ATMOSPHERIQUE | 6.00E-04 kg équivalent SO2 |
| 7 | POLLUTION DE L'AIR | 1.75E+01 m3 |
| 8 | POLLUTION DE L'EAU | 1.01E-01 m3 |
| 9 | DESTRUCTION DE LA COUCHE D'OZONE STRATOSPHERIQUE | 2.98E-11 kg CFC équivalent R11 |
| 10 | FORMATION D'OZONE PHOTOCHIMIQUE | 7.58E-05 kg équivalent éthylène |