



| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Date de Création du document : | 06-mai-13 |
| N° du document | P-IMPSTR 097/1 |
| Date de Création de cette Version : | 06-mai-13 |

DECLARATION DE PERFORMANCES

P-IMPSTR 097/1

1. CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE

ParaDoxane Système

2. ELEMENTS PERMETTANT L'IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom sur l'emballage du Produit, Numéro de Lot (le premier chiffre est une identification de l'usine de fabrication, le second l'année de fabrication et les deux suivants, la semaine. Marquage CE et DOP mentionnés sur le bidon.

3. USAGE PREVU SELON EN 1504-2 : 2004

Revêtement de protection de surface du béton contre le faïençage et la fissuration, et imperméabilisation de celle-ci.

Nota : le produit est également prévu pour un usage de décoration non décrit dans le cadre de cette DOP, aucune performance n'étant alors nécessaire.

4. NOM ET ADRESSE DE CONTACT DU FABRICANT

PLASDOX, DAT, 71, Boulevard du Général Leclerc 92583 CLICHY Cedex
Téléphone : 01.41.27.64.34

5. NOM ET ADRESSE DE CONTACT DU MANDATAIRE : **Non applicable**

6. SYSTEMES D'EVALUATION & DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES

Système 4

7. CAS D'UN PRODUIT COUVERT PAR UNE NORME HARMONISEE :

L'organisme notifié n'intervient pas.

8. CAS D'UN PRODUIT POUR LEQUEL UNE EVALUATION TECHNIQUE EUROPEENNE A ÉTÉ DELIVREE

Non applicable

9. PERFORMANCES DECLAREES

| CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES DU SYSTEME | PERFORMANCES | SPECIFICATION TECHNIQUE HARMONISEE |
|---|--|------------------------------------|
| Perméabilité au CO2 | NPD | EN1504-2 : 2004 |
| Perméabilité à la Vapeur d'eau | Classe 1 : $S_d < 5M$ | |
| Absorption capillaire et perméabilité à l'eau | $W < 0,1 \text{ kg/m}^2.\sqrt{h}$ | |
| Adhérence au support | NPD | |
| Résistance à la Fissuration | A2 - A3 - A4 - A5 en fonction des systèmes | |
| Réaction au Feu | PND | |
| Substances Dangereuses | Conforme | |

| Impact Environnementaux pour 1 m ² de produit | Unité | Performances (Valeurs FDS Vérifiées) | Spécification Technique |
|--|------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| Consommation d'énergie renouvelable | MJ | 1,42 | NF P 01-010 |
| Consommation d'énergie non renouvelable | MJ | 30,7 | |
| Potentiel de réchauffement global (GW P100) | kg CO ₂ équ | 1,34 | |

| Impact Environnementaux pour 1 m ² de produit | Unité | Performances (Valeurs FDS Vérifiée) | Spécification Technique |
|--|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| Destruction de la couche d'ozone (ODP) | kg R11 équ | 1,07E-09 | NF P 01-010 |
| Acidification atmosphérique (AP) | kg SO ₂ équ | 7,31E-03 | |
| Eutrophisation (EP) | kg PO ₄ ³⁻ équ | 3,70E-03 | |
| Formation d'ozone photochimique | kg C ₂ H ₄ équ | 2,90E-03 | |
| Epuisement des ressources abiotiques (ADP) | kg Sb équ | 1,32E-02 | |

10. Les performances du produit identifié aux points 1 & 2 sont conformes aux performances déclarées et indiquées au point 9.

La Présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le Fabricant et en son nom par :

Olivier MONTAGNE, Directeur Technique PLASDOX



Clichy, le 6 Mai 2013

MATERIS
PEINTURES
71, bd du Général Leclerc - 92583 CLICHY Cedex
Tél. : 01 41 27 62 00 - Fax : 01 41 27 62 01
RCS Nanterre. B 592 028 294 - APE 515 F