

## **Omnium National Industriel des Peintures**

SIEGE SOCIAL ET BUREAUX

125 – 127, av. de Fontainebleau – 94276 Le Kremlin-Bicêtre Cedex Tél. : 01 46 72 30 95 Télécopie : 01 46 72 36 65

R.C.S. CRETEIL 698 201 969 SIRET 698 201 969 00038 code APE 243 Z

Site internet : www.onip.com

#### Principe de base

Une DoP unique pour le kit produit (primaire + finition) pour l'ensemble du système sol. Un marquage CE de l'ensemble des composants du kit renvoyant vers cette DoP unique.

### DECLARATION DES PERFORMANCES N° O1003 / 2

## 1. Code d'identification unique du produit type

**EPOXYSOL** 

Produit de construction en kit pour revêtement pour sol.

#### 2. Eléments permettant l'identification du produit

Voir emballage : nom du produit,  $n^{\circ}$  de lot, contenu, date de fabrication, unité de production.

Le marquage CE du produit en kit EPOXYSOL figure sur l'emballage des finitions EPOXYSOL 250 et EPOXYSOL AL.

#### 3. Usage prévu selon EN1504-2 : 2004

Revêtement de protection de surface du béton.

#### 4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant

ONIP

125-127, avenue de Fontainebleau

94276 Le Kremlin-Bicêtre

Adresse internet: administratif@onip.com

#### 5. nom et adresse de contact du mandataire

Non applicable.

# **6.** Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances (EVCP) Système 4.

### 7. Cas d'un produit couvert par une norme harmonisée

Le système 4 d'EVCP ne prescrit pas l'intervention d'un organisme notifié.

**8.** Cas d'un produit pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée Non applicable.

#### 9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles du revêtement (kit)	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à l'abrasion	< 3 000 mg meule H22/1000 cycles de rotation / charge de 1000g	EN1504-2 : 2004
Perméabilité au CO <sub>2</sub>	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau liquide	NPD	
Résistance aux chocs	NPD	
Adhérence par essai d'arrachement	- systèmes rigides : Sans trafic : > 0.7 N/mm <sup>2</sup> Avec trafic : > 1,5 N/mm <sup>2</sup>	
Résistance chimique	Aucun défaut visible après 30 jours d'exposition	
Réaction au feu	NPD	

# 10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées 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 :

Patrick VERLHAG

Le 2 février 2018 au Kremlin-Bicêtre