

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

Codification EVWA selon DTU 42.1 et EN1062-1: E3V2W3A2 selon classe I1

Principe de base

Une DoP unique pour le système produit (primaire + finition) pour l'ensemble du système D3/I1.

Un marquage CE de l'ensemble des composants du kit renvoyant vers cette DoP unique.

DECLARATION DES PERFORMANCES REVETEMENT FAÇADE – SYSTEME D3 N° ONIP009 / 1

1. Code d'identification unique du produit type SOUPLOXANE

2. Eléments permettant l'identification du produit

Voir emballage : nom du produit, n° de lot, contenu, date de fabrication, unité de production.

Le marquage CE du système SOUPLOXANE figure sur l'emballage du primaire IMPRESSION SOUPLOXANE et de la finition SOUPLOXANE

3. Usage prévu selon EN1504-2 : 2004

Revêtement de protection de surface du béton.

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

Peintures ONIP 125-127, avenue de Fontainebleau 94276 Le Kremlin-Bicêtre

Adresse internet: labo@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.

Les sites de production sont certifiés ISO 9001 :2008

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances D3 et I1	Spécifications techniques harmonisées		
Perméabilité au CO ₂	$S_D > 50 \text{ m}$			
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe I : S _D < 5 m			
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	$W < 0.1 \text{ kg/m}^2.\text{h}^{0.5}$			
Résistance à la fissuration	A2 > 0.25 mm			
	(-10°C)			
Résistance à l'abrasion	NPD			
Résistance aux chocs	NPD	EN1504-2 : 2004		
Adhérence par essai d'arrachement	NPD			
Adhérence par traction selon NF EN ISO 4624	1,3 MPa			
Substances dangereuses	Certification			
	S. TAVARON MARKET			
Réaction au feu	NPD			

Impacts environnementaux pour 1 m² de support protégé / an	Unité	Performances	Spécification technique
Consommation énergie primaire totale	MJ	2,06	
Consommation énergie renouvelable	MJ	9,2.10 ⁻²	
Consommation énergie non renouvelable	MJ	1,97	NF P01-010
Consummation d'eau totale	litre	0,9	
Déchets totaux valorisés	kg	1,2.10 ⁻³	
Déchets totaux éliminés	kg	$7,5.10^{-2}$	
Changement climatique	kg éq. CO ₂	8,59.10 ⁻²	
Acidification atmosphérique	kg éq. SO ₂	4,7.10 ⁻⁴	
Pollution de l'air	m ³	7,08	
Pollution de l'eau	m ³	0,143	
Destruction de la couche d'ozone stratosphérique	kg CFC éq. R11	6,88.10 ⁻¹¹	
Formation d'ozone photochimique	kg éq. éthylène	1,89.10 ⁻⁵	
Eutrophisation	kg éq.PO ₄ ³⁻	2,38.10 ⁻⁴	



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 VERLHAC – Directeur Laboratoire

Le 24 juillet 2013 à Hondouville

