

DECLARATION DE PERFORMANCES

T-IMP 030/1

1. CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE

ToIFlex 600 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

TOLLENS, 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	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \sqrt{h}$	
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 Vérifiée)	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 TOLLENS



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. 592 028 290 - APE 515 F

Clichy, le 6 Mai 2013