

DECLARATION DES PERFORMANCES N° S13087_2
[conformément à l'Annexe III du Règlement (UE) N° 305/2011 « RPC »]

1. CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE

OXAMAT GRESE

2. USAGE PREVU

Produit de protection de surface des structures en béton pour revêtement conforme à la norme hEN 1504-2. Utilisable aussi conformément à la norme hEN 15824 en enduisage extérieur ou intérieur des murs, plafonds, poteaux, ou cloisons, ainsi qu'en finition de systèmes composites d'isolation thermique extérieure. Répond à la classification normalisée E₅ V₂ W₃ A₀ (C1) de la norme EN 1062-1 pour le ravalement des façades (classement français D3).

En l'absence de normes européennes de travaux, l'usage prévu s'entend comme fait en France par référence aux documents techniques d'emploi qui lui sont attachés, soit selon le cas : NF DTU 26.1, NF DTU 59.1 avec NF EN 1504-2 et GA P 18902, NF DTU 31.2, DTU 41.2, Règles professionnelles « ETICS E/R », Tableau d'emploi selon ces règles, Notice TEKMATHERM B.LM pour l'emploi en finition d'enduit de peinture de façades ossature bois, ou DTE TEKMATHERM pour l'emploi en finition d'ETICS, ces trois derniers directement consultables par voie électronique au moyen du QR Code ci-contre ou sur le site www.soframap.com.



**TABLEAU E/R
NOTICE B.LM
DTE TEKMATHERM**

3. FABRICANT

ALLIOS/SOFRAMAP
Service Ingénierie Produits/SIP
2648, route Nationale 7
06270 VILLENEUVE-LOUBET
Contact: sip@allios.fr.

La présente DoP peut être consultée ou téléchargée sur le site du fabricant à l'adresse suivante : <http://www.soframap.com/fr/documents/>.

4. SANS MANDATAIRE

5. SYSTEME D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES

Système 4 pour usages avec prescriptions de performances faibles dans les ouvrages de bâtiments et les ouvrages de génie civil selon hEN 1504-2, ou pour toutes applications visées par hEN 15824, plus **Système 3** s'agissant d'un produit pouvant être employé dans des ouvrages soumis aux réglementations relatives à la réaction au feu, dans le cadre de la certification EN ISO 9001 du management de la qualité et EN ISO 14001 du management environnemental du site de production, intégrant la vérification de la constance des caractéristiques de production par le BUREAU VERITAS (Reconnaissance d'Etablissement Industriel N° RT 7 87047).

6. a) LE PRODUIT EST COUVERT PAR UNE NORME HARMONISEE

Le produit est couvert par la norme harmonisée EN 1504-2 : 2005 en tant que revêtement pour contrôle de l'humidité (2.2), conformément au tableau ZA.1 e) de la norme, ainsi que par la norme harmonisée EN 15824 : 2009 pour son usage en tant qu'enduit de parement organique.

Le laboratoire d'essais au feu notifié CSTB (n° 0679) a réalisé les essais de réaction au feu du revêtement.

7. LE PRODUIT N'EST PAS COUVERT PAR UNE EVALUATION TECHNIQUE EUROPEENNE

8. PERFORMANCES DECLAREES

Cf. tableaux page suivante.

TABLEAU DES PERFORMANCES DECLAREES DU PRODUIT			
Revêtement / Enduit ⁽¹⁾ série OXAMAT GRESE			
CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES	EVCP
Perméabilité au CO ₂	Sd > 50 m	hEN 1504-2 : 2005	système 4
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe I : Sd < 5m ou V ₂	hEN 1504-2 : 2005 ou hEN 15824 : 2009	
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	W < 0,1 kg/m ² .h ^{0.5} ou W ₃		
Adhérence	≥ 0,8 (0,5) N/mm ² (MPa)		
Résistance à la fissuration	Classe A ₀		système 3
Réaction au feu	B-s2,d0 ⁽²⁾		système 4
Conductivité thermique (valeur tabulée)	1,14 W/(m.K)	hEN 15824 : 2009	
Durabilité	reprise d'eau < 0,5 kg/m ² après 24 h donc résistant au gel /dégel	hEN 15824 : 2009	
Substances dangereuses	conformité à 5.3	hEN 1504-2 : 2005	
	conformité à ZA.3	hEN 15824 : 2009	

⁽¹⁾ Revêtement « RPE », classement français D3, ou enduit
⁽²⁾ Classement établi suivant rapport n° RA12-0188 sur support classé E en raison de son emploi possible en finition d'isolation thermique (valable a fortiori sur support mieux classé).

IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX REPRESENTATIFS POUR 1m ² DU PRODUIT	INDICATEURS POUR L'UF (extrait : FDES SOFRAMAP pro-spécifique RPF/RPE) *	SPECIFICATION TECHNIQUE
Consommation de ressources énergétiques		NF P 01-010 : 2004
Energie primaire totale	1,99E+00 MJ/UF	
Energie renouvelable	6,31E-02 MJ/UF	
Energie non renouvelable	1,92E+00 MJ/UF	
Epuisement de ressources (ADP)	8,23E-04 kg équivalent antimoine (Sb)/UF	
Consommation d'eau totale	9,41E-01 litre/UF	
Déchets solides		
Déchets valorisés total	1,90E-07 kg/UF	
Déchets éliminés :		
Déchets dangereux	1,50E-03 kg/UF	
Déchets non dangereux	9,66E-03 kg/UF	
Déchets inertes	9,49E-02 kg/UF	
Déchets radioactifs	4,97E-06 kg/UF	
Changement climatique	8,18E-02 kg équivalent CO ₂ /UF	
Acidification atmosphérique	5,16E-04 kg équivalent SO ₂ /UF	
Pollution de l'air	7,36E+00 m ³ /UF	
Pollution de l'eau	6,66E+00 m ³ /UF	
Destruction de la couche d'ozone stratosphérique	8,37E-11 kg CFC équivalent R11/UF	
Formation d'ozone photochimique	2,22E-05 kg équivalent éthylène/UF	
Eutrophisation	1,64E-04 kg équivalent PO ₄ ³⁻ /UF	

* Voir également les FDES TEKMATHEM pour emploi en ETICS.

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

A VILLENEUVE-LOUBET le: 30/03/2015

Signé* pour le fabricant et en son nom par :

Philippe TOUTAIN
Service Ingénierie Produits



*avec paraphe de l'ANNEXE jointe pour validation

ANNEXE

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Durée de vie : bon fonctionnement du revêtement, exécuté selon les préconisations d'emploi du système, de 2 ans minimum, dans des conditions d'entretien normales, pour une durée de vie jusqu'à 10 ans, en fonction des subjectiles, de leur exposition et de leur environnement et qui peut être prolongée en entretenant/rénovant le revêtement (cf. QR CODE : FDES spécifiques SOFRAMAP, déposées aussi sur la base INIES/CSTB : www.inies.fr, rubrique « revêtements extérieurs de façades »).

Entretien d'aspect du revêtement : lessivage et rinçage à l'aide d'une éponge en intérieur et nettoyage à l'eau sous pression avec traitement biocide FONGIMUR (cf. fiche descriptive) en extérieur.

Entretien ou rénovation du revêtement : selon NF DTU 59.1/42.1, ou Règles ETICS E/R (nous consulter).

Recommandations relatives aux conditions de stockage des produits de peinture après ouverture pour limiter la formation de résidus : nettoyer le couvercle et les parois verticales de chaque emballage, le fermer hermétiquement et stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité (durée de vie : 6 mois).

Traitement des déchets : emballages et résidus issus de produits destinés à des professionnels, traitables comme non dangereux en déchet banal de chantier pour les produits de peinture (sauf impressions en phase solvant).

CONDITIONS GENERALES D'EMPLOI « CGE » :

Le produit visé ici est un bien de production – en l'espèce un produit de peinture (ou connexe) répondant à la définition de la norme NF EN 15804 sur les produits de construction et leurs déclarations environnementales – dont les caractéristiques permettent de satisfaire aux exigences fondamentales applicables aux ouvrages de construction. Il est destiné à des professionnels spécialisés pour être incorporé dans de tels ouvrages (bâtiment ou génie civil : BTP). Il doit être employé conformément aux informations portées dans sa fiche descriptive (avec celles de ses composants lorsqu'il s'agit d'un produit en kit) et à nos conditions générales de vente. Ces informations sont le résultat des essais et vérifications effectués pour une utilisation conforme aux règles de l'art : normes, règles professionnelles, réglementations, et aux documents techniques d'emploi du fabricant qui les complètent (cahier des charges, normes privées NP D, etc.). Il appartient ainsi à l'utilisateur d'apprécier les caractéristiques des supports/subjectiles concernés pour la préparation et l'exécution des travaux, après avoir vérifié que la/les fiches de produit n'ont pas été modifiées par une édition plus récente, et qu'il dispose bien des documents auxquels ces fiches se réfèrent, en renvoyant notamment à la présente déclaration des performances « DoP », qu'elle soit obligatoire en vertu du règlement (UE) n° 305/2011 « RPC » impliquant le marquage CE, ou volontaire en l'absence d'une norme harmonisée ou d'un document d'évaluation européen utilisable, mais sans marquage CE. Sa mise en œuvre, comme celle des systèmes de revêtement auxquels il s'incorpore est de technique courante. Ces systèmes sont normalement employés pour la réalisation d'éléments de construction ou de rénovation, mais ils peuvent l'être aussi pour des travaux d'entretien des parements de construction exécutés par des professionnels conformément aux normes ou règles d'emploi pertinentes.

Les propriétés et durabilité des revêtements permettent de satisfaire légalement à la garantie de bon fonctionnement de 2 ans minimum exigée en France pour les éléments d'équipement dissociables (ils peuvent effectivement être enlevés/démontés sans détérioration du support), ou à la présomption de responsabilité décennale de l'utilisateur lorsqu'ils sont considérés comme constitutifs d'un ouvrage de construction bien qu'ils ne soient pas des EPERS. Au-delà de la garantie de 2 ans minimum, un engagement de l'utilisateur sur les caractéristiques et la durabilité du revêtement réalisé est possible en France, sous réserve de préconisations particulières d'emploi des produits, assorties d'un entretien périodique. S'agissant de produits de construction exclusivement destinés à des professionnels du BTP, ils ne relèvent pas de la garantie de conformité stipulée par le Code de la consommation pour la protection de l'acheteur en sa qualité de consommateur (cf. Art. L211-3), ni par conséquent de l'Article 1^{er} du décret n° 2012-1489 d'exécution du RPC concernant la vente possible de tels produits audit consommateur en tant que biens meubles corporels, alors qu'il s'agit de fournitures pour des biens immobiliers à édifier (vente dite « BtoB », et non « BtoC », de produits de construction et de décoration).