

- 1 Code d'identification unique du produit type :**
745 LANKOCOTE CM660 Gris - 746 LANKOCOTE CM660 Blanc -747 LANKOCOTE CM660 50/50 –
748 LANKOCOTE CM660 30/70 - 750 LANKOCOTE CM660 10/90
- 2 Numéro de type, de lot, ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction conformément à l'article 11, paragraphe 4 :**
Voir emballage : nom du produit, date de fabrication, numéro de lot, centre de fabrication
- 3 Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :**
Produit de protection de surface – revêtement (C) – protection contre les risques de pénétration (1.3) - contrôle de l'humidité (2.2) – résistance physique (5.1) et augmentation de la résistivité (8.2)
- 4 Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :**
Société PAREXGROUP S.A. - 19, Place de la Résistance 92446 ISSY-Les-MOULINEAUX Cedex
www.parexlanko.com
- 5 Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :**
Non applicable
- 6 Le ou les systèmes d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances du produit de construction conformément à l'annexe V :**
Niveau 2+
- 7 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**
L'AFNOR Certification laboratoire notifié n° 0333 a délivré les certificats de conformité du contrôle de la production en usine
- 8 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :**
Non applicable
- 9 Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Adhérence par essai d'arrachement	$\geq 0.8 \text{ N/mm}^2$	EN 1504-2 : 2005
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe I $s_D < 5 \text{ m}$	
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	$W < 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$	
Perméabilité au CO ₂	$s_D > 50 \text{ m}$	
Résistance aux chocs	Classe III	
Résistance à l'abrasion	Perte de poids < 3000 mg	
Substances dangereuses	Conforme à 5.3	
Réaction au feu	Euroclasse F	
Compatibilité thermique	$\geq 0.8 \text{ N/mm}^2$	

- 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 : Eric BERGE Directeur Général

A Issy-Les-Moulineaux le : 01/07/2013

Signature

