

- 1 Code d'identification unique du produit type :**
588 ENDUIT D'ETANCHEITE
- 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 d'imperméabilisation appliqué en phase liquide, à base de couches de mortiers de ciment modifiés par des polymères (CM) pour toutes installations extérieures et de piscine, sous les carrelages céramiques (collés avec du mortier colle C2 ou de la colle réactive R2 conformément à l'EN 12004).
- 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 3
- 7 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**
APPLUS laboratoire d'essais notifié n°0370 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon le système 3 et a délivré le rapport d'essais.
- 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 :** selon le mélange en proportions de 9 kg de poudre A et 5.4 litres de liquide B

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Adhérence initiale en traction	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891 : 2012
Adhérence en traction après action de l'eau	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Adhérence en traction après vieillissement à la chaleur	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Adhérence en traction après action de l'eau de chaux	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Adhérence en traction après cycles de gel/dégel	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Imperméabilisation	Aucun passage d'eau	
Aptitude au pontage de fissure Sous conditions normales A faible température (-5°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$ $\geq 0,75 \text{ mm}$	
Libération de substances dangereuses	Voir FDS	

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 : 20 Février 2014

Signature

