

Déclaration des Performances**N° 74202**

- 1 Code d'identification unique du produit type :**
533 UTAREP H 80 F
- 2 Usages prévus :**
- Produit de collage structural à base de liant polymère époxydique (P) destiné au renforcement structural par collage de mortier ou béton frais sur béton durci (4.4) EN1504-4
- Produit de réparation non structural du béton : primaire pour mortier époxydique (PC) à base de liant époxydique (EN 1504-3)
- 3 Fabricant :** PAREXGROUP SA - 19 place de la résistance - CS 50053 - 92445 Issy les Moulineaux
www.parexlanko.com
- 4 Mandataire :** non applicable
- 5 Système d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :** système 2+
- 6a Norme harmonisée :** EN 1504-3: 2005 et 1504-4 :2004
Organisme notifié : n°0333 AFNOR Certification
- 7 Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances
Liaison / résistance par adhérence	conforme
Résistance au cisaillement	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$
Résistance en compression	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$ (EN1504-4) $\geq 45 \text{ MPa}$ (EN1504-3)
Retrait / dilatation	$\leq 0,1\%$
Temps ouvert à 35°C	45 min
Ouvrabilité à 23°C	26min
Sensibilité à l'eau	PND
Module d'élasticité en compression	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$ (EN1504-4) $\geq 4 \text{ GPa}$ (EN1504-3)
Coefficient de dilatation thermique	$\leq 100 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
Température de transition vitreuse	$\geq 40^\circ\text{C}$
Teneur en ions chlorures	$\leq 0,05\%$
Adhérence	$\geq 2 \text{ MPa}$
Réaction au feu	Euroclasse F
Durabilité	satisfaisant
Emanation de substances dangereuses	conforme au 5.4 (voir FDS)

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.

Conformément au règlement (UE) n°305-2011, la présente déclaration de performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par : Eric BERGE Directeur Général
A Issy-les-Moulineaux le 22/05/2015

