

Déclaration de performance No. CPR-FR/0106

1. Code d'identification unique du produit type : **NIVORAPID**
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 du RPC :

RAGREAGE THIXOTROPE BASE CIMENT POUR PREPARATION DE SUPPORT (CT-C40-F10)

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Pour la préparation des supports en intérieur

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 : **MAPEI France – 29, Avenue Léon Jouhaux – 31140 ST ALBAN - www.mapei.fr**
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'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V : **Système 4**

Système 3 pour réaction au feu

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
Le laboratoire d'essais notifié MPA Dresden GmbH N°0767 a évalué la réaction au feu sur des échantillons fourni par le fabricant selon le système 3 et a remis le rapport de classification No. 2007-B-3039/4.
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
Réaction au feu Emission de substances corrosives Perméabilité à l'eau Perméabilité à la vapeur d'eau Résistance à la compression Résistance à la flexion Résistance à l'usure Isolation au bruit Absorption du bruit Résistance thermique Résistance chimique	Classe A2_{fl}-s1 CT NPD NPD C40 F10 NPD NPD NPD NPD NPD	EN 13813:2002

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 : **Mr Gilles Bolle Reddat – Directeur technique**

[FR/0106.0/FR]



MARQUAGE CE conformément au CPR 305/2011 et EN 13813:2002

 0767	 29, Avenue Léon Jouhaux 31140 ST ALBAN - FRANCE www.mapei.fr																						
09 CPR-FR/0106 EN 13813:2002 - CT- C40- F10 NIVORAPID Ragréage thixotrope base ciment pour la préparation des supports <table><tr><td>Réaction au feu:</td><td>Classe A2_{fl}-s1</td></tr><tr><td>Emission de substances corrosives:</td><td>CT</td></tr><tr><td>Perméabilité à l'eau:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Perméabilité à la vapeur d'eau:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Résistance à la compression:</td><td>C40</td></tr><tr><td>Résistance à la flexion:</td><td>F10</td></tr><tr><td>Résistance à l'usure:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Isolation du bruit:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Absorption du bruit:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Résistance thermique:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Résistance chimique:</td><td>NPD</td></tr></table>		Réaction au feu:	Classe A2 _{fl} -s1	Emission de substances corrosives:	CT	Perméabilité à l'eau:	NPD	Perméabilité à la vapeur d'eau:	NPD	Résistance à la compression:	C40	Résistance à la flexion:	F10	Résistance à l'usure:	NPD	Isolation du bruit:	NPD	Absorption du bruit:	NPD	Résistance thermique:	NPD	Résistance chimique:	NPD
Réaction au feu:	Classe A2 _{fl} -s1																						
Emission de substances corrosives:	CT																						
Perméabilité à l'eau:	NPD																						
Perméabilité à la vapeur d'eau:	NPD																						
Résistance à la compression:	C40																						
Résistance à la flexion:	F10																						
Résistance à l'usure:	NPD																						
Isolation du bruit:	NPD																						
Absorption du bruit:	NPD																						
Résistance thermique:	NPD																						
Résistance chimique:	NPD																						