

Déclaration de performance No. CPR-FR/0113

1. Code d'identification unique du produit type : **PLANITOP 400F**
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 :

Mortier à base de liant hydraulique – CC/R3

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

Produit de réparation structurale pour béton pour les bâtiments et ouvrages de génie civil

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 : **MAPEI France - 29 av Léon Jouhaux - ZI du Terroir - 31140 Saint Alban (France) - 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 2+ ; Système 4 pour la réaction au feu**
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : **Le CSTB laboratoire notifié n°0679 a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+ et a délivré les certificats de conformité du contrôle de la production en usine N° 0679-CPD-0384 et N° 0679-CPD-0535**
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	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Résistance en compression: Teneur en chlorures: Adhérence: Résistance à la carbonatation: Module élastique: Compatibilité thermique: - gel-dégel - pluie d'orage - cycle thermique à sec Absorption capillaire: Substances dangereuses: Réaction au feu:	Classe R3 ≤ 0,05% ≥ 1,5 MPa Essai réussi ≥ 15 GPa ≥ 1,5 MPa ≥ 1,5 MPa ≥ 1,5 MPa ≤ 0,5 kg*m-2*h-0.5 Cf FDS Classe A1	EN 1504-3:2006

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 :

M. Gilles Bolle Reddat – Directeur technique



Saint Alban, 01/07/2013

Marquage CE selon CPR 305/2011 et EN 1504-3:2006

 0679	 29 avenue Léon Jouhaux, ZI du Terroir, 31140 Saint Alban www.mapei.fr																								
<p style="text-align: center;">09 CPR-FR/0113 EN 1504-3:2006 CC/R3 PLANITOP 400F</p> <p style="text-align: center;">Produit de réparation du béton pour mortier CC de réparation structurale (à base de ciment hydraulique)</p>																									
<table><tr><td>Résistance à la compression:</td><td>classe R3</td></tr><tr><td>Teneur en chlorures:</td><td>≤ 0,05%</td></tr><tr><td>Adhérence:</td><td>≥ 1,5 MPa</td></tr><tr><td>Résistance à la carbonatation:</td><td>essai réussi</td></tr><tr><td>Module élastique:</td><td>≥ 15 GPa</td></tr><tr><td>Compatibilité thermique:</td><td></td></tr><tr><td>- gel-dégel:</td><td>≥ 1,5 MPa</td></tr><tr><td>- pluie d'orage:</td><td>≥ 1,5 MPa</td></tr><tr><td>- cycle thermique à sec:</td><td>≥ 1,5 MPa</td></tr><tr><td>Absorption capillaire:</td><td>≤ 0,5 kg*m⁻²*h^{-0.5}</td></tr><tr><td>Substances dangereuses:</td><td>cf FDS</td></tr><tr><td>Réaction au feu:</td><td>classe A1</td></tr></table>		Résistance à la compression:	classe R3	Teneur en chlorures:	≤ 0,05%	Adhérence:	≥ 1,5 MPa	Résistance à la carbonatation:	essai réussi	Module élastique:	≥ 15 GPa	Compatibilité thermique:		- gel-dégel:	≥ 1,5 MPa	- pluie d'orage:	≥ 1,5 MPa	- cycle thermique à sec:	≥ 1,5 MPa	Absorption capillaire:	≤ 0,5 kg*m ⁻² *h ^{-0.5}	Substances dangereuses:	cf FDS	Réaction au feu:	classe A1
Résistance à la compression:	classe R3																								
Teneur en chlorures:	≤ 0,05%																								
Adhérence:	≥ 1,5 MPa																								
Résistance à la carbonatation:	essai réussi																								
Module élastique:	≥ 15 GPa																								
Compatibilité thermique:																									
- gel-dégel:	≥ 1,5 MPa																								
- pluie d'orage:	≥ 1,5 MPa																								
- cycle thermique à sec:	≥ 1,5 MPa																								
Absorption capillaire:	≤ 0,5 kg*m ⁻² *h ^{-0.5}																								
Substances dangereuses:	cf FDS																								
Réaction au feu:	classe A1																								