

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 F	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 F</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 F
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 F																								

Déclaration de performance No. **CPR-FR/0113**

1. Code d'identification unique du produit type : **PLANITOP 400 F**
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-CPR-0384, N° 0679-CPR-0535 et N° 0679-CPR-0993**
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 F	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, 28/05/2014

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 400 F</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 F</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 F
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 F																								

Déclaration de performance No. **CPR-FR/0113**

1. Code d'identification unique du produit type : **PLANITOP 400 F**
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-CPR-0384 et N° 0679-CPR-0993**
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 F	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, 09/02/2016

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 400 F</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 F</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 F
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 F																								

DECLARATION DES PERFORMANCES N. CPR-FR/0113

- 1) Code d'identification unique du produit type : **PLANITOP 400 F**
- 2) Usages prévus : **Mortier à base de liant hydraulique – CC/R3 – Produit de réparation structurale pour béton pour les bâtiments et ouvrages de génie civil**
- 3) Fabricant : **MAPEI France – 29 avenue Léon Jouhaux – ZI du Terroir – 31140 Saint Alban – France – www.mapei.fr**
- 4) Systèmes d'EVCP : **Système 2+**
Système 4 (réaction au feu)
- 5) Norme harmonisée : **EN 1504-3:2006**

Organismes notifiés : **L'organisme notifié CSTB, N. 0679, a effectué l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de production en usine ainsi que la surveillance, l'évaluation et la validation continue du contrôle de production en usine et émis le certificat de conformité du contrôle de production en usine.**

- 6) Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances
Résistance en compression :	Classe R3
Teneur en chlorures :	≤ 0,05 %
Adhérence :	≥ 1,5 MPa
Résistance à la carbonatation :	Essai réussi
Module d'élasticité :	≥ 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 :	Voir FDS
Réaction au feu :	PND

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

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

Signé pour le fabricant et en son nom par : **Gilles Bolle-Reddat – Directeur Technique**

Saint Alban, 03/04/2017



Les DoP au format Pdf sont disponibles sur le site Web de Mapei.

Révision 3 remarques : **Performance (réaction au feu) mise à jour**

PLANITOP 400 F
MARQUAGE CE
Annexe à la DoP N. CPR-FR/0113



 0679	 29 av Léon Jouhaux – ZI du Terroir – 31140 St Alban (France) www.mapei.fr
09 CPR-FR/0113 EN 1504-3 PLANITOP 400 F <i>Mortier à base de liant hydraulique – CC/R3 – Produit de réparation structurale pour béton pour les bâtiments et ouvrages de génie civil</i>	
Résistance en compression :	Classe R3
Teneur en chlorures :	≤ 0,05 %
Adhérence :	≥ 1,5 MPa
Résistance à la carbonatation :	Essai réussi
Module d'élasticité :	≥ 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 :	Voir FDS
Réaction au feu :	PND

Remarque :

MAPEI fournit la présente annexe avec la DoP afin de faciliter la consultation du marquage CE pour les clients internationaux. Le cartouche CE ci-joint peut légèrement différer de celui imprimé sur l'emballage (ou sur la documentation) relatif au produit concerné, pour les raisons suivantes :

- adaptations graphiques en raison du manque d'espace sur l'emballage ou des méthodes d'impression utilisées,
- langue différente (le même emballage peut être partagé par plusieurs pays),
- le produit est déjà en stock lors de la mise à jour du marquage CE,
- erreurs d'impression.

DECLARATION DES PERFORMANCES N. CPR-FR/0113

- 1) Code d'identification unique du produit type : **PLANITOP 400 F**
- 2) Usages prévus : **Mortier à base de liant hydraulique – CC/R3 – Produit de réparation structurale pour béton pour les bâtiments et ouvrages de génie civil**
- 3) Fabricant : **MAPEI France – 29 avenue Léon Jouhaux – ZI du Terroir – 31140 Saint Alban – France – www.mapei.fr**
- 4) Systèmes d'EVCP : **Système 2+**
Système 4 (réaction au feu)
- 5) Norme harmonisée : **EN 1504-3:2006**

Organismes notifiés : **L'organisme notifié CSTB, N. 0679, a effectué l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de production en usine ainsi que la surveillance, l'évaluation et la validation continue du contrôle de production en usine et émis le certificat de conformité du contrôle de production en usine.**

- 6) Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances
Résistance en compression :	Classe R3
Teneur en chlorures :	≤ 0,05 %
Adhérence :	≥ 1,5 MPa
Résistance à la carbonatation :	Essai réussi
Module d'élasticité :	≥ 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 :	Voir FDS
Réaction au feu :	A1

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

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

Signé pour le fabricant et en son nom par : **Xavier BLAISE-MARTIN – Directeur Technique**

Saint Alban, 23/04/2019



Les DoP au format Pdf sont disponibles sur le site Web de Mapei.

Révision 4 remarques : **Performance (réaction au feu) mise à jour**

PLANITOP 400 F
MARQUAGE CE
Annexe à la DoP N. CPR-FR/0113



 0679	 29 av Léon Jouhaux – ZI du Terroir – 31140 St Alban (France) www.mapei.fr
09 CPR-FR/0113 EN 1504-3 PLANITOP 400 F <i>Mortier à base de liant hydraulique – CC/R3 – Produit de réparation structurale pour béton pour les bâtiments et ouvrages de génie civil</i>	
Résistance en compression :	Classe R3
Teneur en chlorures :	≤ 0,05 %
Adhérence :	≥ 1,5 MPa
Résistance à la carbonatation :	Essai réussi
Module d'élasticité :	≥ 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 :	Voir FDS
Réaction au feu :	A1

Remarque :

MAPEI fournit la présente annexe avec la DoP afin de faciliter la consultation du marquage CE pour les clients internationaux. Le cartouche CE ci-joint peut légèrement différer de celui imprimé sur l'emballage (ou sur la documentation) relatif au produit concerné, pour les raisons suivantes :

- adaptations graphiques en raison du manque d'espace sur l'emballage ou des méthodes d'impression utilisées,
- langue différente (le même emballage peut être partagé par plusieurs pays),
- le produit est déjà en stock lors de la mise à jour du marquage CE,
- erreurs d'impression.

DECLARATION DES PERFORMANCES N. CPR-FR/0113

- 1) Code d'identification unique du produit type : **PLANITOP 400 F**
- 2) Usages prévus : **Mortier à base de liant hydraulique – CC/R3 – Produit de réparation structurale pour béton pour les bâtiments et ouvrages de génie civil**
- 3) Fabricant : **MAPEI France – 29 avenue Léon Jouhaux – ZI du Terroir – 31140 Saint Alban – France – www.mapei.fr**
- 4) Systèmes d'EVCP : **Système 2+**
Système 4 (réaction au feu)
- 5) Norme harmonisée : **EN 1504-3:2005**

Organismes notifiés : **L'organisme notifié CSTB, N. 0679, a effectué l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de production en usine ainsi que la surveillance, l'évaluation et la validation continue du contrôle de production en usine et émis le certificat de conformité du contrôle de production en usine.**

- 6) Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances
Résistance en compression :	Classe R3
Teneur en chlorures :	≤ 0,05 %
Adhérence :	≥ 1,5 MPa
Résistance à la carbonatation :	Essai réussi
Module d'élasticité :	≥ 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 :	Voir FDS
Réaction au feu :	A1

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

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

Signé pour le fabricant et en son nom par : **Xavier BLAISE-MARTIN – Directeur Technique**

Saint Alban, 15/02/2021



Les DoP au format Pdf sont disponibles sur le site Web de Mapei.

Révision 5 remarques : **Produit inchangé : année de la norme corrigée**

PLANITOP 400 F
MARQUAGE CE
Annexe à la DoP N. CPR-FR/0113



 0679	 29 av Léon Jouhaux – ZI du Terroir – 31140 St Alban (France) www.mapei.fr
09 CPR-FR/0113 EN 1504-3 PLANITOP 400 F <i>Mortier à base de liant hydraulique – CC/R3 – Produit de réparation structurale pour béton pour les bâtiments et ouvrages de génie civil</i>	
Résistance en compression : Teneur en chlorures : Adhérence : Résistance à la carbonatation : Module d'élasticité : Compatibilité thermique : - Gel-dégel - Pluie d'orage - Cycle thermique à sec Absorption capillaire : Substances dangereuses : Réaction au feu :	Classe R3 $\leq 0,05 \%$ $\geq 1,5 \text{ MPa}$ Essai réussi $\geq 15 \text{ GPa}$ $\geq 1,5 \text{ MPa}$ $\geq 1,5 \text{ MPa}$ $\geq 1,5 \text{ MPa}$ $\leq 0,5 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{h}^{-0,5}$ Voir FDS A1

Remarque :

MAPEI fournit la présente annexe avec la DoP afin de faciliter la consultation du marquage CE pour les clients internationaux. Le cartouche CE ci-joint peut légèrement différer de celui imprimé sur l'emballage (ou sur la documentation) relatif au produit concerné, pour les raisons suivantes :

- adaptations graphiques en raison du manque d'espace sur l'emballage ou des méthodes d'impression utilisées,
- langue différente (le même emballage peut être partagé par plusieurs pays),
- le produit est déjà en stock lors de la mise à jour du marquage CE,
- erreurs d'impression.

DECLARATION DES PERFORMANCES N. CPR-FR/0113

- 1) Code d'identification unique du produit type : **PLANITOP 400 F**
- 2) Usages prévus : **Mortier à base de liant hydraulique – CC/R3 – Produit de réparation structurale pour béton pour les bâtiments et ouvrages de génie civil**
- 3) Fabricant : **MAPEI France – 29 avenue Léon Jouhaux – ZI du Terroir – 31140 Saint Alban – France – www.mapei.fr**
- 4) Systèmes d'EVCP : **Système 2+**
Système 4 (réaction au feu)
- 5) Norme harmonisée : **EN 1504-3:2005**

Organismes notifiés : **L'organisme notifié CSTB, N. 0679, a effectué l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de production en usine ainsi que la surveillance, l'évaluation et la validation continue du contrôle de production en usine et émis le certificat de conformité du contrôle de production en usine.**

- 6) Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances
Résistance en compression :	Classe R3
Teneur en chlorures :	≤ 0,05 %
Adhérence :	≥ 1,5 MPa
Résistance à la carbonatation :	Essai réussi
Module d'élasticité :	≥ 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 :	Voir FDS
Réaction au feu :	A1

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

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

Signé pour le fabricant et en son nom par : **Xavier BLAISE-MARTIN – Directeur Technique**

Saint Alban, 15/02/2021



Les DoP au format Pdf sont disponibles sur le site Web de Mapei.

Révision 5 remarques : *Produit inchangé : année de la norme corrigée*

PLANITOP 400 F
MARQUAGE CE
Annexe à la DoP N. CPR-FR/0113



 0679	 29 av Léon Jouhaux – ZI du Terroir – 31140 St Alban (France) www.mapei.fr
09 CPR-FR/0113 EN 1504-3 PLANITOP 400 F <i>Mortier à base de liant hydraulique – CC/R3 – Produit de réparation structurale pour béton pour les bâtiments et ouvrages de génie civil</i>	
Résistance en compression :	Classe R3
Teneur en chlorures :	≤ 0,05 %
Adhérence :	≥ 1,5 MPa
Résistance à la carbonatation :	Essai réussi
Module d'élasticité :	≥ 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 :	Voir FDS
Réaction au feu :	A1

Remarque :

MAPEI fournit la présente annexe avec la DoP afin de faciliter la consultation du marquage CE pour les clients internationaux. Le cartouche CE ci-joint peut légèrement différer de celui imprimé sur l'emballage (ou sur la documentation) relatif au produit concerné, pour les raisons suivantes :

- adaptations graphiques en raison du manque d'espace sur l'emballage ou des méthodes d'impression utilisées,
- langue différente (le même emballage peut être partagé par plusieurs pays),
- le produit est déjà en stock lors de la mise à jour du marquage CE,
- erreurs d'impression.