

DECLARATION DES PERFORMANCES N. CPR-FR/0337

- 1) Code d'identification unique du produit type : **PLANITOP 440**
- 2) Usages prévus : **Mortier à base de liant hydraulique – CC/R4 – Produit de réparation structurale du 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 R4
Teneur en chlorures :	≤ 0,05%
Adhérence :	≥ 2 MPa
Résistance à la carbonatation :	Essai réussi
Module d'élasticité :	≥ 20 GPa
Compatibilité thermique :	
- Gel-dégel	≥ 2 MPa
- Pluie d'orage	≥ 2 MPa
- Cycle thermique à sec	≥ 2 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, 21/11/2022

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

Révision 0 remarques : *Produit nouveau*

PLANITOP 440
MARQUAGE CE
Annexe à la DoP N. CPR-FR/0337



 0679	 29 av Léon Jouhaux – ZI du Terroir – 31140 St Alban (France) www.mapei.fr
22 CPR-FR/0337 EN 1504-3 PLANITOP 440 <i>Mortier à base de liant hydraulique – CC/R4 – Produit de réparation structurale du béton pour les bâtiments et ouvrages de génie civil</i>	
Résistance en compression :	Classe R4
Teneur en chlorures :	≤ 0,05%
Adhérence :	≥ 2 MPa
Résistance à la carbonatation :	Essai réussi
Module d'élasticité :	≥ 20 GPa
Compatibilité thermique :	
- Gel-dégel	≥ 2 MPa
- Pluie d'orage	≥ 2 MPa
- Cycle thermique à sec	≥ 2 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/0358

- 1) Code d'identification unique du produit type : **PLANITOP 440**
- 2) Usages prévus : **Produit de protection de surface du béton – Revêtement contre le contrôle de l'humidité, augmentation de la résistivité**
- 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 1504-2:2004**
Organismes notifiés : **CSTB, N. 0679**

- 6) Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances
Perméabilité à la vapeur d'eau:	Classe I ≤ 0,1 kg.m⁻².h^{-0,5} ≥ 2 N/mm² Classe A1 NPD
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau:	
Adhérence par traction directe:	
Réaction au feu :	
Substances dangereuses :	

- 7) Documentation technique appropriée : **inclus, aussi longtemps que nécessaire, dans le dossier technique conservé par le fabricant. Classe de réaction au feu déclarée sans qu'il soit nécessaire d'effectuer de tests conformément à la décision de la commission 96/603/EC et ses amendements.**
Taux de matières organiques < 1 % en masse et en volume

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 M**



ecteur Technique

Saint Alban, 21/02/2024

Information REACH : les informations visées à l'article 31 ou, le cas échéant, à l'article 33 du règlement REACH (EC) n°. 1907/2006 et ses amendements sont indiquées dans la fiche de données de sécurité disponible sur le site Web avec la présente Déclaration de Performance.

[Les DoP au format Pdf sont disponibles sur le site Web de Mapei.](#)

[Révision 0 remarque :](#) | [1ère émission](#)

PLANITOP 440

DoP+marquage CE doc Rev. N° FR/0358.0 /FR

MARQUAGE CE

Annexe à la DoP N. CPR-FR/0358



DoP Pag. 1/2

 0679	 29 av Léon Jouhaux – ZI du Terroir – 31140 St Alban (France) www.mapei.fr
24 CPR-FR/0358 EN 1504-2 PLANITOP 440 <i>Produit de protection de surface du béton – Revêtement contre le contrôle de l'humidité, augmentation de la résistivité</i>	
Perméabilité à la vapeur d'eau: capillaire et perméabilité à l'eau: par traction directe: Classe A1 Substances dangereuses :	Classe I Absorption ≤ 0,1 kg.m-2.h-0,5 Adhérence ≥ 2 N/mm2 Réaction au feu : NPD

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.