

**DECLARATION DES PERFORMANCES N. CPR-IT1/0522**

- 1) Code d'identification unique du produit type : **PLANISEAL 88 (Blanc)**
- 2) Usages prévus : **Revêtement pour la protection des surfaces en béton par contrôle de l'humidité et augmentation de la résistivité**
- 3) Fabricant : **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy – www.mapei.it**
- 4) Systèmes d'EVCP :  
**Système 2+**  
**Système 3 (réaction au feu)**
- 5) Norme harmonisée : **EN 1504-2:2004**

Organismes notifiés : **L'organisme notifié ICMQ SpA, N. 1305, 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.**

**Le laboratoire d'essai notifié MPA Dresden GmbH, N. 0767, a réalisé les tests de performances (réaction au feu) sur des échantillons fournis par le fabricant.**

- 6) Performances déclarées :

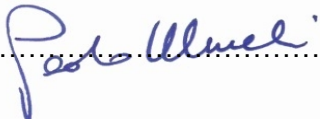
<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau :</b>	<b>Classe I</b>
<b>Absorption capillaire et perméabilité à l'eau :</b>	<b>&lt; 0,1 kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0,5</sup></b>
<b>Adhérence par essai d'arrachement :</b>	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Réaction au feu :</b>	<b>Classe E</b>
<b>Substances dangereuses :</b>	<b>Voir FDS</b>

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 : **Paolo Murelli – Responsable Qualité**

**Milan, 30/06/2015**





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

Révision 0 remarques : **Première édition**

**PLANISEAL 88 (Blanc)**  
**MARQUAGE CE**  
*Annexe à la DoP N. CPR-IT1/0522*



 1305, 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
<b>15</b> <b>CPR-IT1/0522</b> <b>EN 1504-2:2004</b> <b>PLANISEAL 88 (Blanc)</b> <i>Revêtement pour la protection des surfaces en béton par contrôle de l'humidité et augmentation de la résistivité</i>	
Perméabilité à la vapeur d'eau :	Classe I
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau :	$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$
Adhérence par essai d'arrachement :	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Réaction au feu :	Classe E
Substances dangereuses :	Voir FDS

**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/0183**

- 1) Code d'identification unique du produit type : **PLANISEAL 88 (Gris)**
- 2) Usages prévus : **Revêtement pour la protection des surfaces en béton par contrôle de l'humidité et 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 3 (réaction au feu)**
- 5) Norme harmonisée : **EN 1504-2:2004**

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.**

**Le laboratoire d'essai notifié MPA Dresden GmbH, N. 0767, a réalisé les tests de performances (réaction au feu) sur des échantillons fournis par le fabricant.**

- 6) Performances déclarées :

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau :</b>	<b>Classe I</b>
<b>Absorption capillaire et perméabilité à l'eau :</b>	<b>&lt; 0,1 kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0,5</sup></b>
<b>Adhérence par essai d'arrachement :</b>	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Réaction au feu :</b>	<b>Classe E</b>
<b>Substances dangereuses :</b>	<b>Voir FDS</b>

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, 30/11/2015**





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

Révision 0 remarques : Première édition

**PLANISEAL 88 (Gris)**  
**MARQUAGE CE**  
*Annexe à la DoP N. CPR-FR/0183*



 0679, 0767	 29 av Léon Jouhaux – ZI du Terroir – 31140 St Alban (France) www.mapei.fr
<b>15</b> <b>CPR-FR/0183</b> <b>EN 1504-2:2004</b> <b>PLANISEAL 88 (Gris)</b> <i>Revêtement pour la protection des surfaces en béton par contrôle de l'humidité et augmentation de la résistivité</i>	
Perméabilité à la vapeur d'eau :	Classe I
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau :	< 0,1 kg*m-2*h-0,5
Adhérence par essai d'arrachement :	≥ 2,0 N/mm2
Réaction au feu :	Classe E
Substances dangereuses :	Voir FDS

**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/0183**

- 1) Code d'identification unique du produit type : **PLANISEAL 88 (Gris)**
- 2) Usages prévus : **Revêtement pour la protection des surfaces en béton par contrôle de l'humidité et 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 3 (réaction au feu)**
- 5) Norme harmonisée : **EN 1504-2:2004**

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.**

**Le laboratoire d'essai notifié MPA Dresden GmbH, N. 0767, a réalisé les tests de performances (réaction au feu) sur des échantillons fournis par le fabricant.**

- 6) Performances déclarées :

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau :</b>	<b>Classe I</b>
<b>Absorption capillaire et perméabilité à l'eau :</b>	<b>&lt; 0,1 kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0,5</sup></b>
<b>Adhérence par essai d'arrachement :</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Réaction au feu :</b>	<b>Classe F</b>
<b>Substances dangereuses :</b>	<b>Voir FDS</b>

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, 13/12/2018**





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

**Révision 1 remarques :** **Performances mises à jour (Adhérence par essai d'arrachement et Réaction au feu)**

**PLANISEAL 88 (Gris)**  
**MARQUAGE CE**  
*Annexe à la DoP N. CPR-FR/0183*



 0679, 0767	 29 av Léon Jouhaux – ZI du Terroir – 31140 St Alban (France) www.mapei.fr
<b>15</b> <b>CPR-FR/0183</b> <b>EN 1504-2:2004</b> <b>PLANISEAL 88 (Gris)</b> <i>Revêtement pour la protection des surfaces en béton par contrôle de l'humidité et augmentation de la résistivité</i>	
Perméabilité à la vapeur d'eau :	Classe I
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau :	< 0,1 kg*m-2*h-0,5
Adhérence par essai d'arrachement :	≥ 1,0 N/mm2
Réaction au feu :	Classe F
Substances dangereuses :	Voir FDS

**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/0183**

- 1) Code d'identification unique du produit type : **PLANISEAL 88 (Gris)**
- 2) Usages prévus : **Revêtement pour la protection des surfaces en béton par contrôle de l'humidité et augmentation de la résistivité**
- 3) Fabricant : **MAPEI France – 29 avenue Léon Jouhaux – ZI du Terroir – 31140 Saint Alban – France – [www.mapei.fr](http://www.mapei.fr)**
- 4) Systèmes d'EVCP :  
**Système 2+**  
**Système 3 (réaction au feu)**
- 5) Norme harmonisée : **EN 1504-2:2004**

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.**

**Le laboratoire d'essai notifié MPA Dresden GmbH, N. 0767, a réalisé les tests de performances (réaction au feu) sur des échantillons fournis par le fabricant.**

- 6) Performances déclarées :

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau :</b>	<b>Classe I</b>
<b>Absorption capillaire et perméabilité à l'eau :</b>	<b>&lt; 0,1 kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0,5</sup></b>
<b>Adhérence par essai d'arrachement :</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Réaction au feu :</b>	<b>Classe E</b>
<b>Substances dangereuses :</b>	<b>Voir FDS</b>

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, 13/11/2019**



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

Révision 2 remarques : **Performances mises à jour (Réaction au feu)**

**PLANISEAL 88 (Gris)**  
**MARQUAGE CE**  
*Annexe à la DoP N. CPR-FR/0183*



 0679, 0767	 29 av Léon Jouhaux – ZI du Terroir – 31140 St Alban (France) www.mapei.fr
<b>15</b> <b>CPR-FR/0183</b> <b>EN 1504-2:2004</b> <b>PLANISEAL 88 (Gris)</b> <i>Revêtement pour la protection des surfaces en béton par contrôle de l'humidité et augmentation de la résistivité</i>	
Perméabilité à la vapeur d'eau :	Classe I
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau :	< 0,1 kg*m-2*h-0,5
Adhérence par essai d'arrachement :	≥ 1,0 N/mm2
Réaction au feu :	Classe E
Substances dangereuses :	Voir FDS

**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.