



## DECLARATION DE PERFORMANCES N. CPR-FR/0285

- 1) Code d'identification unique du produit type : **ULTRAPLAN RENO 3**
- 2) Usages prévus : **Matériau pour chape à base de ciment pour usage interne dans la construction de sol**
- 3) Fabricant : **MAPEI France. – 29 avenue Léon Jouhaux – 31140 Saint Alban – France - [www.mapei.fr](http://www.mapei.fr)**
- 4) Systèmes d'EVCP : **Système 4**
- 5) Norme harmonisée : **EN 13813:2002**  
Organismes notifiés: **L'organisme notifié n'intervient pas**
- 6) Performances déclarées :

| Caractéristiques essentielles              | Performances    |
|--|-----------------|
| <b>Réaction au feu :</b>                   | <b>Classe E</b> |
| <b>Emission de substances corrosives :</b> |                 |
| <b>Perméabilité à l'eau :</b>              | <b>CT</b>       |
| <b>Perméabilité à la vapeur d'eau :</b>    |                 |
| <b>Résistance à la compression :</b>       | <b>FL</b>       |
| <b>Résistance à la flexion :</b>           |                 |
| <b>Résistance à l'usure :</b>              | <b>NPD NPD</b>  |
| <b>Isolation au bruit :</b>                | <b>C16</b>      |
| <b>Absorption du bruit :</b>               | <b>F4</b>       |
| <b>Résistance thermique :</b>              | <b>NPD NPD</b>  |
| <b>Résistance chimique :</b>               | <b>NPD</b>      |

- 7) Documentation Technique : **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 2010/85/EU.**

**Taux de matières organiques < 20 % en poids      Epaisseur maximum 30 mm**

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.  
La présente déclaration de performance est établie en accord avec le règlement (EU) No 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

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

**Saint Alban, le 11/03/2025**

Informations REACH : Les informations visées à l'article 31 ou, selon le cas, à l'article 33 du règlement REACH (CE) n° 1907/2006 et ses modifications ultérieures figurent sur la fiche de données de sécurité disponible sur le site web avec la présente Déclaration de Performance.

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

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <i>Revision 1 notes:</i> | <i>Nouvelle classe de réaction au feu</i> |
| <i>Revision 2 notes:</i> | <i>Mise à jour du format</i>              |



29 avenue Léon Jouhaux – 31140 Saint Alban – France -  
www.mapei.fr

19

CPR-FR/0285

EN 13813:2002

**ULTRAPLAN RENO 3**

*Matériau pour chape à base de ciment pour usage interne dans la construction de sol*

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Réaction au feu :                   | Classe EFL |
| Emission de substances corrosives : | CT         |
| Perméabilité à l'eau :              | NPD        |
| Perméabilité à la vapeur d'eau :    | NPD        |
| Résistance à la compression :       | C16        |
| Résistance à la flexion :           | F4         |
| Résistance à l'usure :              | NPD        |
| Isolation au bruit :                | NPD        |
| Absorption du bruit :               | NPD        |
| Résistance thermique :              | NPD        |
| Résistance chimique :               | NPD        |

**Note:**

MAPEI fournit l'annexe actuelle avec la DoP pour faciliter la consultation du marquage CE pour les clients internationaux. Le marquage CE joint peut-être légèrement différent de celui imprimé sur l'emballage ou la documentation en raison de :

- Les valeurs NPD (No Performance Determined) peuvent être omises par le marquage CE,
- Adaptations graphiques dues au manque d'espace lié entre les méthodes d'emballage ou d'impression,
- Langue différente (le même emballage peut être partagé par plusieurs pays),
- Le produit est déjà en stock lorsque la mise à jour du marquage CE est mise en œuvre,
- Erreurs d'impression.



## DECLARATION DE PERFORMANCES N. CPR-FR/0285

- 1) Code d'identification unique du produit type : **ULTRAPLAN RENO 3**
- 2) Usages prévus : **Matériau pour chape à base de ciment pour usage interne dans la construction de sol**
- 3) Fabricant : **MAPEI France. – 29 avenue Léon Jouhaux – 31140 Saint Alban – France - [www.mapei.fr](http://www.mapei.fr)**
- 4) Systèmes d'EVCP : **Système 4**
- 5) Norme harmonisée : **EN 13813:2002**  
Organismes notifiés: **L'organisme notifié n'intervient pas**
- 6) Performances déclarées :

| Caractéristiques essentielles              | Performances           |
|--|------------------------|
| <b>Réaction au feu :</b>                   | <b>Classe E</b>        |
| <b>Emission de substances corrosives :</b> |                        |
| <b>Perméabilité à l'eau :</b>              | <b>CT</b><br><b>FL</b> |
| <b>Perméabilité à la vapeur d'eau :</b>    |                        |
| <b>Résistance à la compression :</b>       | <b>NPD NPD</b>         |
| <b>Résistance à la flexion :</b>           |                        |
| <b>Résistance à l'usure :</b>              | <b>C16</b>             |
| <b>Isolation au bruit :</b>                | <b>F4</b>              |
| <b>Absorption du bruit :</b>               | <b>NPD NPD</b>         |
| <b>Résistance thermique :</b>              | <b>NPD NPD</b>         |
| <b>Résistance chimique :</b>               | <b>NPD</b>             |

- 7) Documentation Technique : **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 2010/85/EU.**

**Taux de matières organiques < 20 % en poids      Epaisseur maximum 30 mm**

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.  
La présente déclaration de performance est établie en accord avec le règlement (EU) No 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

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

**Saint Alban, le 11/03/2025**

Informations REACH : Les informations visées à l'article 31 ou, selon le cas, à l'article 33 du règlement REACH (CE) n° 1907/2006 et ses modifications ultérieures figurent sur la fiche de données de sécurité disponible sur le site web avec la présente Déclaration de Performance.

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

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <i>Revision 1 notes:</i> | <i>Nouvelle classe de réaction au feu</i> |
| <i>Revision 2 notes:</i> | <i>Mise à jour du format</i>              |



29 avenue Léon Jouhaux – 31140 Saint Alban – France -  
www.mapei.fr

19

CPR-FR/0285

EN 13813:2002

**ULTRAPLAN RENO 3**

*Matériau pour chape à base de ciment pour usage interne dans la construction de sol*

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Réaction au feu :                   | Classe EFL |
| Emission de substances corrosives : | CT         |
| Perméabilité à l'eau :              | NPD        |
| Perméabilité à la vapeur d'eau :    | NPD        |
| Résistance à la compression :       | C16        |
| Résistance à la flexion :           | F4         |
| Résistance à l'usure :              | NPD        |
| Isolation au bruit :                | NPD        |
| Absorption du bruit :               | NPD        |
| Résistance thermique :              | NPD        |
| Résistance chimique :               | NPD        |

**Note:**

MAPEI fournit l'annexe actuelle avec la DoP pour faciliter la consultation du marquage CE pour les clients internationaux. Le marquage CE joint peut-être légèrement différent de celui imprimé sur l'emballage ou la documentation en raison de :

- Les valeurs NPD (No Performance Determined) peuvent être omises par le marquage CE,
- Adaptations graphiques dues au manque d'espace lié entre les méthodes d'emballage ou d'impression,
- Langue différente (le même emballage peut être partagé par plusieurs pays),
- Le produit est déjà en stock lorsque la mise à jour du marquage CE est mise en œuvre,
- Erreurs d'impression.



## DECLARATION DE PERFORMANCES N. CPR-FR/0285

- 1) Code d'identification unique du produit type : **ULTRAPLAN RENO 3**
- 2) Usages prévus : **Matériau pour chape à base de ciment pour usage interne dans la construction de sol**
- 3) Fabricant : **MAPEI France. – 29 avenue Léon Jouhaux – 31140 Saint Alban – France - [www.mapei.fr](http://www.mapei.fr)**
- 4) Systèmes d'EVCP : **Système 4**
- 5) Norme harmonisée : **EN 13813:2002**  
Organismes notifiés: **L'organisme notifié n'intervient pas**
- 6) Performances déclarées :

| Caractéristiques essentielles       | Performances   |
|-------------------------------------|--|
| Réaction au feu :                   | <b>Classe E</b><br><b>CT</b><br><b>FL</b><br><br><b>NPD NPD</b><br><b>C16</b><br><b>F4</b><br><b>NPD NPD</b><br><b>NPD NPD</b><br><b>NPD</b> |
| 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 :               |  |

- 7) Documentation Technique : **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 2010/85/EU.**

**Taux de matières organiques < 20 % en poids      Epaisseur maximum 30 mm**

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.  
La présente déclaration de performance est établie en accord avec le règlement (EU) No 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

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

**Saint Alban, le 11/03/2025**

Informations REACH : Les informations visées à l'article 31 ou, selon le cas, à l'article 33 du règlement REACH (CE) n° 1907/2006 et ses modifications ultérieures figurent sur la fiche de données de sécurité disponible sur le site web avec la présente Déclaration de Performance.

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

|                   |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| Revision 1 notes: | Nouvelle classe de réaction au feu |
| Revision 2 notes: | Mise à jour du format              |



29 avenue Léon Jouhaux – 31140 Saint Alban – France -  
www.mapei.fr

19

CPR-FR/0285

EN 13813:2002

**ULTRAPLAN RENO 3**

*Matériau pour chape à base de ciment pour usage interne dans la construction de sol*

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Réaction au feu :                   | Classe EFL |
| Emission de substances corrosives : | CT         |
| Perméabilité à l'eau :              | NPD        |
| Perméabilité à la vapeur d'eau :    | NPD        |
| Résistance à la compression :       | C16        |
| Résistance à la flexion :           | F4         |
| Résistance à l'usure :              | NPD        |
| Isolation au bruit :                | NPD        |
| Absorption du bruit :               | NPD        |
| Résistance thermique :              | NPD        |
| Résistance chimique :               | NPD        |

**Note:**

MAPEI fournit l'annexe actuelle avec la DoP pour faciliter la consultation du marquage CE pour les clients internationaux. Le marquage CE joint peut-être légèrement différent de celui imprimé sur l'emballage ou la documentation en raison de :

- Les valeurs NPD (No Performance Determined) peuvent être omises par le marquage CE,
- Adaptations graphiques dues au manque d'espace lié entre les méthodes d'emballage ou d'impression,
- Langue différente (le même emballage peut être partagé par plusieurs pays),
- Le produit est déjà en stock lorsque la mise à jour du marquage CE est mise en œuvre,
- Erreurs d'impression.