



# Déclaration des Performances

1 // 2

N°Mortier PRO 300

Édition 2019-06-25

**1 Code d'identification unique :**

## Mortier PRO 300 - VPI

**2 Numéro permettant l'identification du produit de construction**

Voir emballage : nom du produit, date de fabrication, numéro de lot, centre de fabrication

**3 Usage prévu**

Mortier de montage de recette d'usage courant destiné à être utilisés dans des constructions extérieures soumises à des exigences structurelles

Mortier d'enduit d'Usage Courant (GP) pour les finitions de murs, poteaux, cloisons et plafonds

Matériaux pour chape

**4 Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant :**

Société VPI SAS  
4, rue Aristide Bergès  
F - 38081 L'ISLE D'ABEAU Cedex  
[www.vpi.vicat.fr](http://www.vpi.vicat.fr)

**5 Nom et adresse de contact du mandataire :**

Non applicable

**6 systèmes d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :**

Niveau 4

**7 Cas des produits couverts par la norme harmonisée :**

Le fabricant a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type et le contrôle de la production en usine selon le système 4

**8 Déclaration des performances pour laquelle une évaluation technique européenne a été délivrée :**

Non applicable

**9 Performances déclarées :**

| Caractéristiques essentielles         | Performances                                                                                   | Spécifications techniques harmonisées |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Dosage des constituants (en volume) : | Ciment : 23%                                                                                   | EN 998-2 : 2016                       |
|                                       | Granulats : 77%                                                                                |                                       |
| Teneur en chlorures                   | NPD (Performance Non Déterminée)                                                               |                                       |
| Réaction au feu                       | Classe A1                                                                                      |                                       |
| Absorption d'eau                      | NPD (Performance Non Déterminée)                                                               |                                       |
| Perméabilité à la vapeur d'eau        | $\mu$ 15/35                                                                                    |                                       |
| Conductivité thermique                | NPD (Performance Non Déterminée)                                                               |                                       |
| Durabilité (résistance au gel/dégel)  | Evaluation reposant sur les dispositions en vigueur sur le lieu prévu d'utilisation du mortier |                                       |
| Substances dangereuses                | voir FDS                                                                                       |                                       |



# Déclaration des Performances

2 // 2

**N°Mortier PRO 300****Édition 2019-06-25**

| Caractéristiques essentielles               | Performances                       | Spécifications techniques harmonisées |
|---------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| Réaction au feu :                           | Classe A1                          | EN 998-1 : 2016                       |
| Absorption d'eau                            | W2                                 |                                       |
| Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau | $\mu \leq 35$                      |                                       |
| Adhérence                                   | $\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$ – FP : B |                                       |
| Conductivité thermique                      | NPD (Performance Non Déterminée)   |                                       |
| Durabilité                                  | NPD (Performance Non Déterminée)   |                                       |
| Substances dangereuses                      | voir FDS                           |                                       |

| Caractéristiques essentielles        | Performances                     | Spécifications techniques harmonisées |
|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Réaction au feu :                    | Classe A1 <sub>FL</sub>          | EN 13813 : 2003                       |
| Emissions de substances corrosives : | CT                               |                                       |
| Perméabilité à l'eau :               | NPD (Performance Non Déterminée) |                                       |
| Perméabilité aux vapeurs d'eau :     | NPD (Performance Non Déterminée) |                                       |
| Résistance à la compression :        | C16                              |                                       |
| Résistance à la flexion :            | F4                               |                                       |
| Résistance à l'usure :               | NPD (Performance Non Déterminée) |                                       |
| Isolation au bruit :                 | NPD (Performance Non Déterminée) |                                       |
| Absorption du bruit :                | NPD (Performance Non Déterminée) |                                       |
| Résistance thermique :               | NPD (Performance Non Déterminée) |                                       |
| Résistance chimique :                | NPD (Performance Non Déterminée) |                                       |
| Substances dangereuses               | voir FDS                         |                                       |

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 :  
Patrick LAVEZZARI Directeur Général  
À L'Isle d'Abeau Le 25/06/2019