

**1 Code d'identification unique :**

## Mortier PRO 300 Bas carbone- 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 performantiel 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 2+

**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 2+

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

Non applicable

**9 Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance en compression	Catégorie M15	EN 998-2 : 2016
Adhérence en cisaillement	0,15 N/mm <sup>2</sup> (valeur tabulée)	
Adhérence en flexion	NPD (Performance Non Déterminée)	
Teneur en chlorures	< 0,1%	
Réaction au feu	Classe A1	
Absorption d'eau	0,5 kg/(m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup> )	
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ 15/35	
Conductivité thermique	λ <sub>10, sec, mat</sub> = 1,11 (P=50%) / 1,21 ( P=90%) W/mK (valeur tabulée)	
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 Bas carbone

Édition 2022-11-17

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu :	Classe A1	EN 998-1 : 2016
Absorption d'eau	W0	
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	Evaluation reposant sur les dispositions en vigueur sur le lieu prévu d'utilisation du mortier	
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 :	F3	
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 Délégué  
À L'Isle d'Abeau Le 17/11/2022