

**1 Code d'identification unique :**

## Mortier Bas Carbone - VPI Bricolage

**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 : 18%	EN 998-2 : 2016
	Granulats : 82%	
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	μ 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	

## N°GSB Mortier Bas Carbone

Édition 2024-08-29

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 ou C	
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 :	C7	
Résistance à la flexion :	F2	
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 29/08/2024