



15

**Déclaration des performances**  
**N° MORTIER A MACONNER**

1. Code d'identification unique du produit type :  
Mortier d'usage courant de recette
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :  
Voir emballage : nom du produit, date de fabrication, numéro de lot, centre de fabrication
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :  
Mortier d'usage courant pour les murs, poteaux et cloisons en maçonnerie
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :  
MULTIMAT ZI des Six Croix 44480 DONGES
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :  
Non applicable
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :  
Système 4 – Norme NF EN 998-2 : 2010
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :  
Non applicable
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :  
Non applicable

9. Performances déclarées :

| Caractéristiques essentielles               | Performances   | Spécifications techniques harmonisées |
|---|--|---------------------------------------|
| Résistance à la compression                 | M10  | EN 998-2 : 2010                       |
| Résistance initiale au cisaillement         | 0,15 N/mm <sup>2</sup> (valeur tabulée)  |                                       |
| Teneur en chlorures                         | PND  |                                       |
| Résistance au feu                           | Classe A1  |                                       |
| Absorption d'eau                            | PND  |                                       |
| Perméabilité à la vapeur d'eau              | PND  |                                       |
| Conductivité thermique ( $\lambda$ 10, sec) | PND  |                                       |
| Durabilité (résistance au gel/dégel)        | Evaluation reposant sur les dispositions en vigueur sur le lieu prévu d'utilisation du mortier |                                       |

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 :

M. PHILIPPE

à Donges, le 31 juillet 2015





**OPTIM BÉTON**

**DÉCLARATION DES PERFORMANCES – N° OPT/88 – M 7.5/R**

1. Identification du produit : **Mortier Standard – M 7.5**
2. Type de produit : **Mortier performanciel d'usage courant (GP) CSIV W0**
3. Usages prévus du produit : **Mortier pour plâtre et plâtre conçu pour un usage ordinaire**
4. Fabricant :  
**OPTIM BÉTON S.L.**  
**Km 3,8, Ctra Riudellots - Cassà.**  
**17459 Campllong (Girona) - Espagne**  
[www.optimbeton.com](http://www.optimbeton.com)  
**Usine : 138217**
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances : **Système 4**
6. Performances déclarées :

| Caractéristiques essentielles              | Performances   | Spécification technique harmonisée |
|--|--|------------------------------------|
| Résistance à la compression à 28 jours     | >7,5 N/mm <sup>2</sup>                               | EN 998-1 :2016                     |
| Résistance à la flexion à 28 jours         | > 3 N/mm <sup>2</sup>                                |                                    |
| Résistance à l'adhésion                    | 0,1 – 1,3 N/mm <sup>2</sup>                          |                                    |
| Réaction au feu                            | Classe A1  |                                    |
| Teneur en chlorures                        | < 0.02 % (Cl <sup>-</sup> )                          |                                    |
| Début de prise                             | 4 - 8 heures   |                                    |
| Conductivité thermique                     | 1,17 – 1,28 W/mk (Valeur tabulée)                    |                                    |
| Contenu d'aire du mortier frais            | 9 – 15 %   |                                    |
| Coefficient d'absorption d'eau             | W0 (0,2-0,6 Kg/(m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> )) |                                    |
| Masse volumique apparente du mortier durci | 1700 – 1900 Kg/m <sup>3</sup>                        |                                    |

7. Les avantages du produit identifié sont conformes aux avantages déclarés dans ce tableau. Cette déclaration est émise sous la seule responsabilité du fabricant indiqué dans ce document.

Registre Mercantil de Girona, Tom 2783, Folí 1, Full GI-50297, Inscric. 1a. TVA. ESB 55077085

Signé pour le distributeur et en son nom par :

Service de Qualité

Toutes les informations relatives aux conditions d'utilisation, au mode d'utilisation et au stockage doivent être consultées dans la fiche technique du produit.



info@optimbeton.com

**OPTIM BÉTON, S L**

Ctra. Riudellots - Cassà, km. 3,8

17459 CAMPLLONG (Girona) (Espagne)

Tel./Fax 0034 972 47 88 33

www.optimbeton.com

Campllong, le 7 mai 2020

## Déclaration des performances

N° M10 – 1164 – CPR - MM002 – MM003

1. Code d'identification unique du produit type

### Mortier performanciel M10

2. Éléments d'identification du produit de construction

Mortier industriel performanciel M10, traçabilité : voir la date de fabrication sur le conditionnement. La lettre A indiquant la fabrication sur l'usine de Rue et la lettre B indiquant la fabrication sur l'usine de Champigny.

3. Usage prévu

Mortier de montage des briques, parpaings et pierres silico calcaire, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Partie harmonisée conforme à l'annexe ZA de la norme EN 998-2.

4. Nom, raison sociale et adresse du contact du fabricant

SACAMAT FRANCE  
ZI de la Foraine de Lannoy  
80120 RUE  
Téléphone : 03 22 25 27 25

5. Nom et adresse de contact du mandataire

Non applicable

6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Système 2+

7. Identification de l'organisme notifié, tache et certificats délivrés pour les produits couverts par une norme harmonisée

Le CERIB, organisme notifié n°1164 a délivré le certificat de conformité du contrôle de production en usine n° 1164-CPR-MM002 et n°1164-CPR-MM003 selon le système 2+.

8. Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne

Non applicable

## 9. Performances déclarées :

| Caractéristiques essentielles  | Performances                      | Spécification technique harmonisée                  |
|--|-----------------------------------|---|
| Résistance à la compression  | Catégorie M10                     | Mortier d'usage courant G<br><br>NF EN 998-2 : 2016 |
| Adhérence  | 0,15 N/mm <sup>2</sup>            |   |
| Teneur en chlorures  | < 0,10 %                          |   |
| Réaction au feu  | A1                                |   |
| Absorption d'eau   | < 1 Kg / (m <sup>2</sup> .min0,5) |   |
| Masse volumique absolue sèche  | 1900 kg/m <sup>3</sup>            |   |
| Perméabilité à la vapeur d'eau (valeur tabulée selon EN 1745 Tab. A12) | μ 15/35                           |   |
| Conductivité thermique (valeur tabulée selon EN 1745 Tab. A12)         | 0,82 W/(m.k)                      |   |
| Matières organiques  | Absent                            |   |
| 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 :

Philippe Bruant, gérant

A Rue, le 31/05/2019





# Déclaration des Performances

1 / 2

N°GSB Neutre Mortier

Édition 2019-06-25

**1 Code d'identification unique :**

**Mortier - Neutre**

**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        | $\mu$ 15/35                      |                                       |
| Conductivité thermique                | NPD (Performance Non Déterminée) |                                       |
| Durabilité (résistance au gel/dégel)  | NPD (Performance Non Déterminée) |                                       |
| Substances dangereuses                | voir FDS                         |                                       |



# Déclaration des Performances

2 / 2

**N°GSB Neutre Mortier**

Édition 2019-06-25

| 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 | $\mu = 16$                              |                                       |
| 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

À L'Isle d'Abeau Le 25/06/2019