

**N. CPR-FR/0240**

**DECLARATION DES PERFORMANCES N. CPR-FR/0240**

- 1) Code d'identification unique du produit type : **MORTIER MULTI-USAGES**
- 2) Usages prévus : **Mortier pour maçonnerie – Utilisation courante en maçonnerie pour le bâtiment et le génie civil**
- 3) Fabricant : **MAPEI France – 29 avenue Léon Jouhaux – ZI du Terroir – 31140 Saint Alban – France – www.mapei.fr**
- 4) Systèmes d'EVCP : **Système 2+**
- 5) Norme harmonisée : **EN 998-2:2016**

Organismes notifiés : **L'organisme notifié AENOR, N. 0099, a effectué l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de production en usine ainsi que la surveillance, l'évaluation et la validation continue du contrôle de production en usine et émis le certificat de conformité du contrôle de production en usine.**

- 6) Performances déclarées :

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>
<b>Résistance à la compression :</b>	<b>Catégorie M5</b>
<b>Résistance initiale au cisaillement :</b>	<b>0,15 N/mm<sup>2</sup> (valeur tabulée)</b>
<b>Adhérence par flexion :</b>	<b>NPD</b>
<b>Teneur en chlorures :</b>	<b>&lt; 0,1 %</b>
<b>Réaction au feu :</b>	<b>Classe A1</b>
<b>Absorption d'eau par capillarité :</b>	<b>&lt; 2 kg*m<sup>2</sup>*min<sub>0,5</sub></b>
<b>Conductivité thermique :</b>	<b>□<sub>(10,sec)</sub> 0,96 W/m.K (valeur tabulée ; P=50 %)</b>
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau :</b>	<b>μ15/35 (valeur tabulée)</b>
<b>Durabilité :</b>	<b>NPD</b>
<b>Substances dangereuses :</b>	<b>Voir FDS</b>

- 7) Documentation technique appropriée : la réaction au feu a été déclarée sans essai conformément à la décision de la commission 96/603/CE et de ses amendements. Taux de matières organiques < 1% en masse.
- 8) Information REACH : les informations référentes à l'article 31 ou à l'article 33 du règlement REACH (CE) N° 1907/2006 et de ses amendements sont indiquées dans la fiche de données de sécurité disponible sur le site web www.mapei.fr ainsi que sur la présente Déclaration des Performances.



Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.

Conformément au règlement (UE) N° 305/2011 et au règlement de la Commission Déléguée (EU) N° 574/2014, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par : **Xavier BLAISE MARTIN – Directeur Technique**  
**Saint Alban, 27/10/2021**

Révision 1 remarques : *Mise à jour conductivité thermique suite mise à jour DOP fournisseur*



 0099	 29 av Léon Jouhaux – ZI du Terroir – 31140 St Alban (France) <a href="http://www.mapei.fr">www.mapei.fr</a>																				
<p style="text-align: center;"> <b>19</b>  <b>CPR-FR/0240</b>  <b>EN 998-2</b>  <b>MORTIER MULTI-USAGES</b>  <i>Mortier pour maçonnerie – Utilisation courante en maçonnerie pour le bâtiment et le génie civil</i> </p>																					
<table> <tr> <td>Résistance à la compression :</td> <td>Catégorie M5</td> </tr> <tr> <td>Résistance initiale au cisaillement :</td> <td>0,15 N/mm<sup>2</sup> (valeur tabulée)</td> </tr> <tr> <td>Adhérence par flexion :</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Teneur en chlorures :</td> <td>&lt; 0,1 %</td> </tr> <tr> <td>Réaction au feu :</td> <td>Classe A1</td> </tr> <tr> <td>Absorption d'eau par capillarité :</td> <td>&lt; 2 kg*m<sup>2</sup>*min<sup>0,5</sup></td> </tr> <tr> <td>Conductivité thermique :</td> <td>□(10,sec) 0,96 W/m.K (valeur tabulée ; P=50 %)</td> </tr> <tr> <td>Perméabilité à la vapeur d'eau :</td> <td>μ15/35 (valeur tabulée)</td> </tr> <tr> <td>Durabilité :</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Substances dangereuses :</td> <td>Voir FDS</td> </tr> </table>		Résistance à la compression :	Catégorie M5	Résistance initiale au cisaillement :	0,15 N/mm <sup>2</sup> (valeur tabulée)	Adhérence par flexion :	NPD	Teneur en chlorures :	< 0,1 %	Réaction au feu :	Classe A1	Absorption d'eau par capillarité :	< 2 kg*m <sup>2</sup> *min <sup>0,5</sup>	Conductivité thermique :	□(10,sec) 0,96 W/m.K (valeur tabulée ; P=50 %)	Perméabilité à la vapeur d'eau :	μ15/35 (valeur tabulée)	Durabilité :	NPD	Substances dangereuses :	Voir FDS
Résistance à la compression :	Catégorie M5																				
Résistance initiale au cisaillement :	0,15 N/mm <sup>2</sup> (valeur tabulée)																				
Adhérence par flexion :	NPD																				
Teneur en chlorures :	< 0,1 %																				
Réaction au feu :	Classe A1																				
Absorption d'eau par capillarité :	< 2 kg*m <sup>2</sup> *min <sup>0,5</sup>																				
Conductivité thermique :	□(10,sec) 0,96 W/m.K (valeur tabulée ; P=50 %)																				
Perméabilité à la vapeur d'eau :	μ15/35 (valeur tabulée)																				
Durabilité :	NPD																				
Substances dangereuses :	Voir FDS																				

**Remarque :**

MAPEI fournit la présente annexe avec la DoP afin de faciliter la consultation du marquage CE pour les clients internationaux. Le cartouche CE ci-joint peut légèrement différer de celui imprimé sur l'emballage (ou sur la documentation) relatif au produit concerné, pour les raisons suivantes :

- adaptations graphiques en raison du manque d'espace sur l'emballage ou des méthodes d'impression utilisées,
- langue différente (le même emballage peut être partagé par plusieurs pays),
- le produit est déjà en stock lors de la mise à jour du marquage CE,
- erreurs d'impression.

