

DECLARATION DES PERFORMANCES N. CPR-FR/0236

- 1) Code d'identification unique du produit type : **MORTIER DE REPARATION FIBRE**
- 2) Usages prévus : **Mortier à base de liant hydraulique – CC/R2 – Produit de réparation non structurale pour béton pour les bâtiments et ouvrages de 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+**
Système 4 (réaction au feu)
- 5) Norme harmonisée : **EN 1504-3:2006**

Organismes notifiés : **L'organisme notifié CSTB, N. 0679, 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 :

Caractéristiques essentielles	Performances
Résistance en compression :	Classe R2
Teneur en chlorures :	≤ 0,05 %
Adhérence :	≥ 0,8 MPa
Compatibilité thermique :	
- Gel-dégel :	≥ 0,8 MPa
- Pluie d'orage :	≥ 0,8 MPa
- Cycle thermique à sec :	≥ 0,8 MPa
Absorption capillaire :	≤ 0,5 kg*m⁻²*h^{-0,5}
Substances dangereuses :	Voir FDS Classe
Réaction au feu :	A1

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

Conformément au règlement (UE) N° 305/2011, 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, 13/12/2018

Révision 0 remarques :	Première édition
------------------------	------------------

**MORTIER DE REPARATION
FIBRE
MARQUAGE CE**
Annexe à la DoP N. CPR-FR/0236



 0679	 29 av Léon Jouhaux – ZI du Terroir – 31140 St Alban (France) www.mapei.fr																		
18 CPR-FR/0236 EN 1504-3 MORTIER DE REPARATION FIBRE <i>Mortier à base de liant hydraulique – CC/R2 – Produit de réparation non structurale pour béton pour les bâtiments et ouvrages de génie civil</i>																			
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Résistance en compression :</td> <td style="width: 50%;">Classe R2 Teneur</td> </tr> <tr> <td>en chlorures :</td> <td>≤ 0,05 % Adhérence :</td> </tr> <tr> <td>≥ 0,8 MPa Compatibilité thermique :</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- Gel-dégel :</td> <td>≥ 0,8 MPa</td> </tr> <tr> <td>- Pluie d'orage :</td> <td>≥ 0,8 MPa</td> </tr> <tr> <td>- Cycle thermique à sec :</td> <td>≥ 0,8 MPa</td> </tr> <tr> <td>Absorption capillaire :</td> <td>≤ 0,5 kg*m⁻²*h^{-0,5}</td> </tr> <tr> <td>Substances dangereuses :</td> <td>Voir FDS Réaction</td> </tr> <tr> <td>au feu :</td> <td>Classe A1</td> </tr> </table>		Résistance en compression :	Classe R2 Teneur	en chlorures :	≤ 0,05 % Adhérence :	≥ 0,8 MPa Compatibilité thermique :		- Gel-dégel :	≥ 0,8 MPa	- Pluie d'orage :	≥ 0,8 MPa	- Cycle thermique à sec :	≥ 0,8 MPa	Absorption capillaire :	≤ 0,5 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}	Substances dangereuses :	Voir FDS Réaction	au feu :	Classe A1
Résistance en compression :	Classe R2 Teneur																		
en chlorures :	≤ 0,05 % Adhérence :																		
≥ 0,8 MPa Compatibilité thermique :																			
- Gel-dégel :	≥ 0,8 MPa																		
- Pluie d'orage :	≥ 0,8 MPa																		
- Cycle thermique à sec :	≥ 0,8 MPa																		
Absorption capillaire :	≤ 0,5 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}																		
Substances dangereuses :	Voir FDS Réaction																		
au feu :	Classe A1																		

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.

