

DECLARATION DES PERFORMANCES N. CPR-FR/0191

- 1) Code d'identification unique du produit type : **MAPELASTIC AQUADEFENSE**
- 2) Usages prévus : **Produit d'imperméabilisation à base de résine en dispersion (DM 01) – Imperméabilisation sous carrelage (collé avec un mortier colle de classe C2 conforme à la norme NF EN 12004)**
- 3) Fabricant : **MAPEI France – 29 avenue Léon Jouhaux – ZI du Terroir – 31140 Saint Alban – France – www.mapei.fr**
- 4) Systèmes d'EVCP : **Système 4**
Système 3 (imperméabilisation)
- 5) Norme harmonisée : **EN 14891:2012**

Organismes notifiés : **Le laboratoire d'essai notifié LGAI Technological Center, N. 0370, a réalisé les tests de performances (essais d'évaluation de types initiaux) sur des échantillons fournis par le fabricant.**

- 6) Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances
Adhérence initiale en traction :	≥ 0,5 N/mm²
Imperméabilisation :	Aucun passage d'eau
Aptitude au pontage de fissure :	
- Sous conditions normales (+23°C)	≥ 0,75 mm
- A faible température (-5°C)	≥ 0,75 mm
Durabilité pour adhérence en traction :	
- Après vieillissement à la chaleur :	≥ 0,5 N/mm²
- Après action de l'eau :	≥ 0,5 N/mm²
- Après contact avec de l'eau de chaux :	≥ 0,5 N/mm²
- Après cycles de gel-dégel :	≥ 0,5 N/mm²
Substances dangereuses :	Voir FDS

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 : **Gilles Bolle-Reddat – Directeur Technique**

Saint Alban, 22/06/2016





Les DoP au format Pdf sont disponibles sur le site Web de Mapei.

Révision 0 remarques : Première édition

MAPELASTIC AQUADEFENSE
MARQUAGE CE
Annexe à la DoP N. CPR-FR/0191



 0370	 29 av Léon Jouhaux – ZI du Terroir – 31140 St Alban (France) www.mapei.fr
15 CPR-FR/0191 EN 14891 MAPELASTIC AQUADEFENSE <i>Produit d'imperméabilisation à base de résine en dispersion (DM 01) – Imperméabilisation sous carrelage (collé avec un mortier colle de classe C2 conforme à la norme NF EN 12004)</i>	
Adhérence initiale en traction : ≥ 0,5 N/mm²	
Imperméabilisation : Aucun passage d'eau	
Aptitude au pontage de fissure :	
- Sous conditions normales (+23°C) ≥ 0,75 mm	
- A faible température (-5°C) ≥ 0,75 mm	
Durabilité pour adhérence en traction :	
- Après vieillissement à la chaleur : ≥ 0,5 N/mm²	
- Après action de l'eau : ≥ 0,5 N/mm²	
- Après contact avec de l'eau de chaux : ≥ 0,5 N/mm²	
- Après cycles de gel-dégel : ≥ 0,5 N/mm²	
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.