

Déclaration de performance No. CPR-IT1/0461

1. Code d'identification unique du produit type : **MAPELASTIC AQUADEFENSE**
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 du RPC : **PRODUIT D'IMPERMEABILISATION A BASE DE RESINE EN DISPERSION (DM 01)**
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

**Toutes installations extérieures, sous un carrelage céramiques
(Adhésif C2 conforme à EN 12004)**

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 : **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italy) www.mapei.it**
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 : **Non applicable**
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :

**Système 4
Système 3 pour l'imperméabilisation.**

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : **LGAI Technological Center, SA, N° 0370, a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 3 et a délivré les certificats de conformité du contrôle de la production en usine N°14/8067-175**
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	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Adhérence initiale en traction Étanchéité à l'eau Aptitude au pontage de fissure : <ul style="list-style-type: none">- Condition standard (+23°C)- A basse température (-5°C) Adhérence par traction : <ul style="list-style-type: none">- Après action dans l'eau- Après vieillissement à la chaleur- Après cycle de gel / dégel- Après contact avec de l'eau de chaux Substances dangereuses:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Pas de pénétration $\geq 0,75 \text{ mm}$ $\geq 0,75 \text{ mm}$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Cf FDS	EN 14891:2012

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. Paolo Murelli – Directeur qualité**

Milan, 19/03/2014


.....

Marquage CE selon CPR 305/2011 et EN 14891 :2012

 0370	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																						
<p style="text-align: center;">14 CPR-IT1/0461 EN 14891 :2012 MAPELASTICAQUADEFENSE</p> <p style="text-align: center;"><i>Produit d'imperméabilisation appliqué en phase liquide (DM 01) pour toutes installations extérieures, sous un carrelage céramique (Adhésif C2 conforme à EN 12004)</i></p> <table><tr><td>Adhérence initiale en traction</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Étanchéité à l'eau</td><td>Pas de pénétration</td></tr><tr><td colspan="2">Aptitude au pontage de fissure :</td></tr><tr><td>- Condition standard (+23°C)</td><td>≥ 0,75mm</td></tr><tr><td>- A basse température (-5°C)</td><td>≥ 0,75mm</td></tr><tr><td colspan="2">Adhérence par traction :</td></tr><tr><td>- Après action dans l'eau</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>- Après vieillissement à la chaleur</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>- Après cycle de gel / dégel</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>- Après contact avec de l'eau de chaux</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Substances dangereuses:</td><td>Voir FDS</td></tr></table>		Adhérence initiale en traction	≥ 0,5 N/mm ²	Étanchéité à l'eau	Pas de pénétration	Aptitude au pontage de fissure :		- Condition standard (+23°C)	≥ 0,75mm	- A basse température (-5°C)	≥ 0,75mm	Adhérence par traction :		- Après action dans l'eau	≥ 0,5 N/mm ²	- Après vieillissement à la chaleur	≥ 0,5 N/mm ²	- Après cycle de gel / dégel	≥ 0,5 N/mm ²	- Après contact avec de l'eau de chaux	≥ 0,5 N/mm ²	Substances dangereuses:	Voir FDS
Adhérence initiale en traction	≥ 0,5 N/mm ²																						
Étanchéité à l'eau	Pas de pénétration																						
Aptitude au pontage de fissure :																							
- Condition standard (+23°C)	≥ 0,75mm																						
- A basse température (-5°C)	≥ 0,75mm																						
Adhérence par traction :																							
- Après action dans l'eau	≥ 0,5 N/mm ²																						
- Après vieillissement à la chaleur	≥ 0,5 N/mm ²																						
- Après cycle de gel / dégel	≥ 0,5 N/mm ²																						
- Après contact avec de l'eau de chaux	≥ 0,5 N/mm ²																						
Substances dangereuses:	Voir FDS																						