

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

### N°. 0028-2013-LAFARGE

Code d'identification unique du produit type :

#### MORTIER D'IMPERMEABILISATION

Usages prévus :

**NF EN 998-1 : 2016 : Mortier d'enduit extérieur d'usage courant (GP) applicable sur les murs, plafonds, poteaux et cloisons.**

**NF EN 1504-2 : 2005 : Produit de protection de surface du béton - revêtement - protection contre les risques de pénétration et contrôle de l'humidité.**

Fabricant :

**Lafarge Ciments**  
14-16 Bd Garibaldi – 92130 Issy Les Moulineaux, France

Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

**NF EN 998-1 : 2016 : Système d'évaluation 4**

**NF EN 1504-2 : 2005 : Système d'évaluation 4**

Norme harmonisée :

**EN 998-1 : 2016**

**EN 1504-2 : 2005**

Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	EN 998-1 : 2016 Performances	EN 1504-2 : 2005 Performances
Réaction au feu	A1	A1
Absorption d'eau	Wc 2	/
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	/	W < 0.1 kg/m <sup>2</sup> .h0.5
Perméabilité à la vapeur d'eau	$\mu \leq 35$	Classe 1
Perméabilité au CO <sub>2</sub>	/	PND
Adhérence	0,5 N/mm <sup>2</sup> - FP: A ou B ou C	$\geq 1$ N/mm <sup>2</sup>
Conductivité thermique ( $\lambda_{10, sec}$ )	0,76 W/mK (valeur tabulée)	0,76 W/mK (valeur moyenne tabulée, P = 90 %)
Compatibilité thermique / chocs thermiques sans sel	/	$\geq 1$ N/mm <sup>2</sup>
Durabilité	Evaluation reposant sur les dispositions en vigueur sur le lieu prévu d'utilisation du mortier	/
Durabilité (résistance au gel/dégel)	Evaluation reposant sur les dispositions en vigueur sur le lieu prévu d'utilisation du mortier	Evaluation reposant sur les dispositions en vigueur sur le lieu prévu d'utilisation du mortier
Substances dangereuses	Voir FDS	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 :

Benoit Kessler , Directeur Qualité Liants

A Issy, le 14 Avril 2022

