

DECLARATION DES PERFORMANCES N. CPR-FR/0255

- 1) Code d'identification unique du produit type : **FLEUR DE CHAUX**
- 2) Usages prévus : **Applications ou matériaux pour la construction, le bâtiment ou le génie civil. Dans la mesure où le produit est utilisé selon l'usage convenu dans la norme, l'avis du producteur et/ou selon les bonnes pratiques en cours**
- 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 459-1:2010**

Organismes notifiés : **L'organisme notifié AFNOR, N. 0333, 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
CaO+MgO :	≥ 90 %
MgO :	≤ 5 %
CO₂ :	≤ 4 %
SO₃ :	≤ 2 %
Chaux libre :	≥ 80 %
Granulométrie, refus en air en masse 0,2 mm :	≤ 2 %
Granulométrie, refus en air en masse 0,09 mm :	≤ 7 %
Stabilité (Méthode de référence) :	≤ 2 mm
Pénétration :	>10 mm- < 50 mm
Teneur en air :	≤ 12%
Durabilité :	NPD

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, 01/04/2019

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

Révision 0 remarques : **Première édition**

FLEUR DE CHAUX
MARQUAGE CE
Annexe à la DoP N. CPR-FR/0255



 0333	 29 av Léon Jouhaux – ZI du Terroir – 31140 St Alban (France) www.mapei.fr
19 CPR-FR/0255 EN 459-1 FLEUR DE CHAUX <i>Applications ou matériaux pour la construction, le bâtiment ou le génie civil. Dans la mesure où le produit est utilisé selon l'usage convenu dans la norme, l'avis du producteur et/ou selon les bonnes pratiques en cours</i>	
CaO+MgO :	≥ 90 %
MgO :	≤ 5 %
CO ₂ :	≤ 4 %
SO ₃ :	≤ 2 %
Chaux libre :	≥ 80 %
Granulométrie, refus en air en masse 0,2 mm :	≤ 2 %
Granulométrie, refus en air en masse 0,09 mm :	≤ 7 %
Teneur en eau libre :	≤ 2 %
Stabilité (Méthode de référence) :	≤ 2 mm
Pénétration :	>10 mm- < 50 mm
Teneur en air :	≤ 12%

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.