

PLANITOP FAST 330 Déclaration des Performances N. CPR-IT1/0306

DECLARATION DES PERFORMANCES N. CPR-IT1/0306

1) Code d'identification unique du produit type : PLANITOP FAST 330

2) Usages prévus : Mortier de ragréage pour utilisation générale (GP) en intérieur et extérieur sur murs, plafonds, poteaux et cloisons

3) Fabricant: MAPEI S.p.A. - Via Cafiero, 22 - 20158 Milan - Italy - www.mapei.it

4) Systèmes d'EVCP: Système 4

5) Norme harmonisée : EN 998-1 :2016

Organismes notifiés : Pas de tâche pour l'organisme notifié.

6) Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu :	Classe A1/A1 _{FL}
Absorption d'eau :	W _C 2
Perméabilité à la vapeur d'eau :	µ ≤ 80
Adhérence :	≥ 1,5 N/mm ² – FP:B
Conductivité thermique ($\lambda_{10, sec}$):	0,67 W/m*K (valeur moyenne tabulée ; P=50%)
Durabilité :	NPD
Substances dangereuses :	Voir FDS

7) Information REACH: l'information se réfèrent à l'article 31 ou, le cas échéant, à l'article 33 du règlement REACH (CE) no. 1907/2006 et les modifications suivantes sont indiquées dans la fiche de données de sécurité que MAPEI met à disposition sur le site web avec la présente déclaration de performance.

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

Conformément au règlement (UE) N° 305/2011 et avec au Règlement Délégué de la Commission (UE) N°574/2014, 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 : Paolo Murelli – Responsable Qualité

Milan, 13/06/2018

Pada Ulmel'

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

Révision 2 remarques : Produit inchangé, mise à jour de la norme, ajout du point 7 (REACH)

PLANITOP FAST 330 MARQUAGE CE Annexe à la Dop N. CPR-IT1/0306







Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it

10 CPR-IT1/0306 EN 998-1 PLANITOP FAST 330

Mortier de ragréage pour utilisation générale (GP) en intérieur et extérieur sur murs, plafonds, poteaux et cloisons

Réaction au feu : Classe A1/A1_{FL}

Absorption d'eau : W_{C} 2 Perméabilité à la vapeur d'eau : $\mu \leq 80$

Adhérence : \geq 1,5 N/mm² – FP:B

Conductivité thermique ($\lambda_{10, sec}$): 0,67 W/m*K (valeur moyenne tabulée ; P=50%)

Durabilité : NPD 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.