

Déclaration de performance No. CPR-IT1/0360

1. Code d'identification unique du produit type : **ULTRATOP**
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 :

RAGREAGE DE SOL AUTOLISSANT BASE CIMENT (CT-C40-F10-A9)

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Matériau pour chape à base de ciment pour sol intérieur

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 – 20158 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 la réaction au feu

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

Le laboratoire d'essai notifié MPA Dresden GmbH, N° 0767, a déterminé la classe de réaction au feu sur des échantillons fournis par le fabricant selon le système 3 et a délivré le rapport N° 2007-B-3039/12.

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	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu :	Classe A2_{fl}-s1	EN 13813:2002
Emission de substances corrosives :	CT	
Perméabilité à l'eau :	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau :	NPD	
Résistance à la compression :	C40	
Résistance à la flexion :	F10	
Résistance à l'usure :	A9	
Isolation acoustique :	NPD	
Absorption acoustique :	NPD	
Résistance thermique :	NPD	
Résistance chimique :	NPD	



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 – Responsable Qualité**



Marquage CE selon CPR 305/2011 et EN 13813:2002

 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																						
<p>09 CPR-IT1/0360 EN 13813:2002 CT-C40-F10-A9 ULTRATOP</p> <p><i>Matériau pour chape à base de ciment pour sol intérieur</i></p> <table><tr><td>Réaction au feu :</td><td>Classe A2_{fl}-s1</td></tr><tr><td>Emission de substances corrosives :</td><td>CT</td></tr><tr><td>Perméabilité à l'eau :</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Perméabilité à la vapeur d'eau :</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Résistance à la compression :</td><td>C40</td></tr><tr><td>Résistance à la flexion :</td><td>F10</td></tr><tr><td>Résistance à l'usure :</td><td>A9</td></tr><tr><td>Isolation acoustique :</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Absorption acoustique :</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Résistance thermique :</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Résistance chimique :</td><td>NPD</td></tr></table>		Réaction au feu :	Classe A2 _{fl} -s1	Emission de substances corrosives :	CT	Perméabilité à l'eau :	NPD	Perméabilité à la vapeur d'eau :	NPD	Résistance à la compression :	C40	Résistance à la flexion :	F10	Résistance à l'usure :	A9	Isolation acoustique :	NPD	Absorption acoustique :	NPD	Résistance thermique :	NPD	Résistance chimique :	NPD
Réaction au feu :	Classe A2 _{fl} -s1																						
Emission de substances corrosives :	CT																						
Perméabilité à l'eau :	NPD																						
Perméabilité à la vapeur d'eau :	NPD																						
Résistance à la compression :	C40																						
Résistance à la flexion :	F10																						
Résistance à l'usure :	A9																						
Isolation acoustique :	NPD																						
Absorption acoustique :	NPD																						
Résistance thermique :	NPD																						
Résistance chimique :	NPD																						