

Déclaration de performance No. CPR-IT1/0325

- Code d'identification unique du produit type : **PRIMER SN**
- 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 :
MATERIAU POUR CHAPE A BASE DE RESINE SYNTHETIQUE – PRIMAIRE (SR - B 2,0)
- 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 résine synthétique pour sol intérieur
- 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
- 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**
- 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
- 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-3039/14.
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée : **Non applicable**
- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu :	Classe B_{fl}-s1	EN 13813:2002
Emission de substances corrosives :	SR	
Perméabilité à l'eau :	NPD	
Résistance à l'usure :	NPD	
Force d'adhérence :	B2,0	
Résistance à l'impact :	NPD	
Isolation acoustique :	NPD	
Absorption acoustique :	NPD	
Résistance thermique :	NPD	
Résistance chimique :	NPD	

- 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 style="text-align: center;">07 CPR-IT1/0325 EN 13813:2002 SR-B2,0 PRIMER SN</p> <p style="text-align: center;"><i>Matériau pour chape à base de résine synthétique (Primaire) pour sol intérieur</i></p> <table><tr><td>Réaction au feu :</td><td>Classe B_{fl}-s1</td></tr><tr><td>Emission de substances corrosives :</td><td>SR</td></tr><tr><td>Perméabilité à l'eau :</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Résistance à l'usure :</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Force d'adhérence :</td><td>B2,0</td></tr><tr><td>Résistance à l'impact :</td><td>NPD</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 B _{fl} -s1	Emission de substances corrosives :	SR	Perméabilité à l'eau :	NPD	Résistance à l'usure :	NPD	Force d'adhérence :	B2,0	Résistance à l'impact :	NPD	Isolation acoustique :	NPD	Absorption acoustique :	NPD	Résistance thermique :	NPD	Résistance chimique :	NPD
Réaction au feu :	Classe B _{fl} -s1																				
Emission de substances corrosives :	SR																				
Perméabilité à l'eau :	NPD																				
Résistance à l'usure :	NPD																				
Force d'adhérence :	B2,0																				
Résistance à l'impact :	NPD																				
Isolation acoustique :	NPD																				
Absorption acoustique :	NPD																				
Résistance thermique :	NPD																				
Résistance chimique :	NPD																				