Version: 1

DECLARATION DE PERFORMANCES P72000-0004-ADEO-21

1. Code d'identification du produit RAGREAGE SOL JUSQU'A 10 MM

2. Usage(s) prévu(s) Matériau pour chape à base de ciment pour

4

une utilisation interne dans les bâtiments

3. Fabricant ADEO SERVICES

135, rue Sadi Carnot

CS 00001

59790 Ronchin - FRANCE

4. Mandataire NA

5. Système(s) d'évaluation et de

vérification de la constance des

performances

6a. Norme harmonisée EN 13813 : 2003

Organisme(s) notifié(s): NA

6b. Document d'évaluation européen NA

Evaluation technique européenne NA

Organisme d'évaluation technique NA

Nom du laboratoire d'essai et numéro NA

d'identification



Version: 1

7. Performance(s) déclarée(s)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification(s) technique(s) harmonisée(s)
Réaction au feu	Classe Ffl	
Émission de substances corrosives	СТ	
Perméabilité à l'eau	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	
Résistance à la compression	C20	
Résistance à la flexion	F5	EN 13813 : 2003
Résistance à l'usure	NPD	
Isolation au bruit	NPD	
Absorption du bruit	NPD	
Résistance thermique	NPD	
Résistance chimique	NPD	
Substances dangereuses	voir FDS	

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 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 M. Eric LEMOINE

A Ronchin, le



Version: 1

ANNEXE I

EAN Produit	Désignation produit
3276007344769	LEVELLER FOR 3 TO 10 MM INTERIOR AND EXTERIOR SURFACE25KG
3276007340822	LEVELLER FOR 3 TO 10 MM INTERIOR AND EXTERIOR SURFACE 25KG

Version: 1

ANNEXE II – MARQUAGE CE



ADEO SERVICES

135 rue Sadi Carnot • CS 00001 • 59790 Ronchin • FRANCE

21

EN 13813 : 2003

CT - C20 - F5

Matériau pour chape à base de ciment pour une utilisation intérieure dans les bâtiments

DoP n° C72000-0004-ADEO-21

Réaction au feu	Classe Ffl
Émission de substances corrosives	СТ
Perméabilité à l'eau	NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD
Résistance à la compression	C20
Résistance à la flexion	F5
Résistance à l'usure	NPD
Isolation au bruit	NPD
Absorption du bruit	NPD
Résistance thermique	NPD
Résistance chimique	NPD
Substances dangereuses	voir FDS