



DECLARATION DE PERFORMANCES

P72000-0003-ADEO-21

1. Code d'identification du produit	AXTON RAGREAGE SOL COMBLE JOINT
2. Usage(s) prévu(s)	Matériau pour chape à base de ciment pour une utilisation intérieure 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	4
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 d'identification	NA



7. Performance(s) déclarée(s)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification(s) technique(s) harmonisée(s)
Réaction au feu	Classe Ffl	NF EN 13813 : 2003
Émission de substances corrosives	CT	
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	

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, *International Project Quality leader.*

A Ronchin, le 7/12/2021




DECLARATION DE PERFORMANCES
P72000-0003-ADEO-21
Version : 1

ANNEXE I

EAN Produit	Désignation produit
3276007340839	LEVELLER FOR UP TO 3 MM ON EXISTING TILES FLOORING 25KG



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 interne dans les bâtiments DoP n° C72000-0003-ADEO-21	
Réaction au feu	Classe Ffl
Émission de substances corrosives	CT
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