

DECLARATION DE PERFORMANCES

P72000-751147-ADEO-24

1. Code d'identification du produit	AXTON RAGREAGE SOL JUSQU'À 10 M
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	F	EN 13813 : 2003
Émission de substances corrosives	CT	
Perméabilité à l'eau	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	
Résistance à la compression	C16	
Résistance à la flexion	F4	
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 23/04/2024

Eric LEMOINE
Eric LEMOINE (23 avr. 2024 15:45 GMT+2)



ANNEXE I

EAN Produit	Désignation produit
3276007751154	LEVELLER FOR 3 TO 10 MM FOR INTERIOR -EASY TO USE25KG
3276007751147	LEVELLER FOR 3 TO 10 MM FOR INTERIOR -EASY TO USE10KG
3276007765175	LEVELLER FOR 3 TO 10 MM FOR INTERIOR -EASY TO USE25KG

ANNEXE II – MARQUAGE CE

	
ADEO SERVICES 135 rue Sadi Carnot • CS 00001 • 59790 Ronchin • FRANCE	
24	
EN 13813 : 2003 CT - C16 - F4 Matériau pour chape à base de ciment pour une utilisation intérieure dans les bâtiments DoP n° P72000-751147-ADEO-24	
Réaction au feu	F
Émission de substances corrosives	CT
Perméabilité à l'eau	NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD
Résistance à la compression	C16
Résistance à la flexion	F4
Résistance à l'usure	NPD
Isolation au bruit	NPD
Absorption du bruit	NPD
Résistance thermique	NPD
Résistance chimique	NPD
Substances dangereuses	voir FDS