



DECLARATION DE PERFORMANCES

C37649-0012-ADEO-21

1. Code d'identification du produit	AXTON COLLE CARRELAGE SOL IRREGULIER
2. Usage(s) prévu(s)	Mortier-colle amélioré, avec temps ouvert allongé, destiné à la pose intérieure et extérieure
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	3
6a. Norme harmonisée	EN 12004: 2007 + A1 : 2012
Organisme(s) notifié(s) :	LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A. N°0370
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 E	EN 12004 : 2007 + A1 : 2012
Dégagement de substances dangereuses	Voir la Fiche de Données et de Sécurité	
Adhérence initiale par traction	≥ 1 N/mm ²	
Adhérence par traction après immersion dans l'eau	≥ 1 N/mm ²	
Adhérence par traction après action de la chaleur	≥ 1 N/mm ²	
Adhérence par traction après cycles de gel-dégel	≥ 1 N/mm ²	
Détermination du temps ouvert (30 min)	$\geq 0,5$ N/mm ²	

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 11/01/2022





ANNEXE I

EAN Produit	Désignation produit
3276007340914	POWDER GLUE AND LEVELLER UP TO 10 MM TILES INTERIOR EXTERIOR 25KG

ANNEXE II – MARQUAGE CE

	
ADEO SERVICES 135 rue Sadi Carnot • CS 00001 • 59790 Ronchin • FRANCE 21	
EN 12004:2007+A1:2012 Mortier-colle amélioré avec temps ouvert allongé, destiné à la pose intérieure et extérieure DoP n° C37649-0012-ADEO-21	
Réaction au feu	Classe E
Dégagement de substances dangereuses	Voir la Fiche de Données et de Sécurité
Adhérence initiale par traction	≥ 1 N/mm ²
Adhérence par traction après immersion dans l'eau	≥ 1 N/mm ²
Adhérence par traction après action de la chaleur	≥ 1 N/mm ²
Adhérence par traction après cycles de gel-dégel	≥ 1 N/mm ²