

DECLARACION DE PRESTACIONES

Acorde al Reglamento (UE) nº 305/2011

Nº B.0076

1. Código de identificación única del producto tipo:

CEMENTO COLA RATIO

2. Usos previstos

Adhesivo cementoso de fraguado normal (C1) para colocación de baldosas cerámicas para uso en interiores y exteriores

3. Fabricante:

Beissier S.A.U.
Polígono Txirrita Maleo, 14.
20100 Errenteria
Tel.: (34) 902100250 beissier@beissier.es

4. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):

Sistema 3

5. Norma armonizada

EN 12004:2007+A1:2012 Adhesivos para baldosas cerámicas
Ensayo inicial de tipo: Informe 06/31211922
Organismo notificado: LGAI Technological Center S.A. Nº 0370

6. Prestaciones declaradas

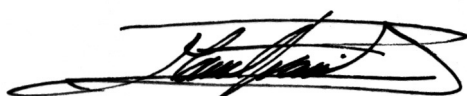
Características esenciales	Prestaciones
Reacción al fuego	Clase E
Adherencia inicial	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$
Adherencia tras inmersión en agua	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$
Adherencia tras envejecimiento con calor	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$
Adherencia tras ciclos hielo/deshielo	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$
Tiempo abierto: Adherencia tras 20min	$\geq 0,5\text{N/mm}$
Sustancias peligrosas	NPD

NPD: prestación no determinada

7. Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el reglamento UE nº 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado.

Manuel Framis, Director Gerente Beissier S.A.U.

Errenteria, 01 de diciembre de 2015



DECLARACION DE PRESTACIONES

Acorde al Reglamento (UE) nº 305/2011

Anexo 1: Ficha de datos de Seguridad

Anexo 2: Marcado CE

 0370	
BESSIER S.A.U. Pol. Txirrita Maleo. 14 E-20100 Errenteria. España 15 B.0076	
EN 12004:2007+A1:2012 CEMENTO COLA Adhesivo cementoso para colocación de cerámicas en interiores y exteriores	
Reacción al fuego	Clase E
Adherencia inicial	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$
Adherencia tras inmersión en agua	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$
Adherencia tras envejecimiento con calor	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$
Adherencia tras ciclos hielo/deshielo	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$
Tiempo abierto	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$