

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

De acordo com o Regulamento (UE) nº 305/2011

Nº B.0008

1. Código de identificação único do produto-tipo:

CEMENTO COLA EXTRA

2. Utilização(ões) prevista(s)

Cimento cola para revestimentos cerâmicos em paredes e solos interiores e exteriores

3. Fabricante

Beissier S.A.U.  
Polígono Txirrita Maleo, 14.  
20100 Errenteria

4. Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP)

Sistema 3

5. Norma harmonizada:

EN 12004:2007+A1:2012 Cola para revestimientos cerâmicos  
Ensaio de tipo: Informe 20/23313-2222  
Organismo notificado: LGAI Technological Center S.A. Nº 0370

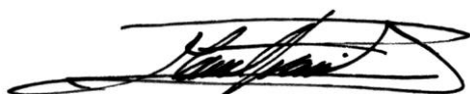
6. Desempenho declarado

Características essenciais	Desempenho
Reacção ao fogo	Clase E
Aderência inicial	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Aderência após imersão em água	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Aderência após envelhecimento de calor	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Aderência após congelamento / descongelamento	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Tempo aberto: Aderência após 20min	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Substâncias perigosas	ver MSDS

7. O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) nº 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Manuel Framis, Diretor Geral Beissier S.A.U.

Errenteria, 09 de janeiro de 2023



## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

De acordo com o Regulamento (UE) nº 305/2011

Anexo 1: Ficha de dados de segurança

Anexo 2: Marcado CE

	
0370	
BESSIER S.A.U. Pol. Txirrita Maleo. 14 E-20100 Errenteria. España	
06	
<b>B.0008</b>	
EN 12004:2007+A1:2012	
<b>CEMENTO COLA EXTRA</b>	
Cimento cola para revestimentos cerâmicos em interiores e exteriores	
Reacção ao fogo	Clase E
Aderência inicial	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Aderência após imersão em água	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Aderência após envelhecimento de calor	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Aderência após congelamento / descongelamento	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Substâncias perigosas	ver MSDS