

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N. 718-CPR- 17-12

- 1. Código único de identificação do tipo de produto: BASECOLL
- 2. Utilizações previstas: **Produtos aplicados no estado líquido impermeáveis à água, baseados em resinas** de reacção (CM)
- 3. Fabricante: FASSA S.r.l. Via Lazzaris, 3 31027 Spresiano (TV) ITALY www.fassabortolo.it
- 4. Mandatário: Não aplicável
- 5. Sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): 3
- 6. Norma harmonizada: EN 14891:2012

Organismos notificados: Elletipi (n. 1308)

7. Desempenhos declarados:

Tensão de aderência inicial à tração	≥ 0,5 N/mm ²
Impermeabilidade	Nenhuma penetração
Resistência do revestimento à fissuração do substrato	≥ 0,75 mm (23°C)
Durabilidade de tensão de aderência à tração após ação do calor	≥ 0,5 N/mm ²

Durabilidade de tensão de aderência	≥ 0,5 N/mm ²
à tração após imersão em água	
Durabilidade de tensão de aderência	≥ 0,5 N/mm ²
à tração após imersão em água de cal	
Durabilidade de tensão de aderência	≥ 0,5 N/mm ²
à tração após ciclos gelo-degelo	
Substâncias perigosas	Ver FDS

8. Não aplicável

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. Esta declaração de desempenho é emitida, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima em conformidade com o Regulamento (EU) No 305/2011.

Assinado por e em nome do fabricante:

Dott. Samuele Beraldo

Direção de Investigação e Desenvolvimento e Sistema Qualidade – Responsável Produtos Inorgânicos

Spresiano (TV), 12/12/2017



BASECOLL



17

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

718-CPR-17-12

EN 14891:2012

BASECOLL

Produtos aplicados no estado líquido impermeáveis à água, baseados em resinas de reacção (CM)

Tensão de aderência inicial à tração	\geq 0,5 N/mm ²
Impermeabilidade	No penetration
Resistência do revestimento à fissuração do	≥ 0,75 mm (23°C)
substrato	
Durabilidade de tensão de aderência à	
tração após ação do calor	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Durabilidade de tensão de aderência à	
tração após imersão em água	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Durabilidade de tensão de aderência à tra-	
ção após imersão em água de cal	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Durabilidade de tensão de aderência à	
tração após ciclos gelo-degelo	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Substâncias perigosas	See MSDS