

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N. 225-CPR-17-05

1. Código único de identificação do tipo de produto: **RI ELAST 225**
2. Utilizações previstas: **Reboco exterior produzido com ligantes orgânicos**
3. Fabricante: **FASSALUSA Lda – Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2 – 2495 - 036 – SÃO MAMEDE - PORTUGAL – www.fassabortolo.pt**
4. Mandatário: Não aplicável
5. Sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): **3 para a reação ao fogo, 4 para as restantes características**
6. Norma harmonizada: **EN 15824:2009**

Organismos notificados: **T<sup>2</sup>I - Trasferimento tecnologico ed innovazione s.c.a.r.l. (n.1600)**

7. Desempenhos declarados:

Permeabilidade vapor de água	<b>V<sub>2</sub></b>
Absorção de água	<b>W<sub>2</sub></b>
Aderência	<b>≥ 0,3 MPa</b>
Durabilidade	<b>NPD</b>

Conducibilidade térmica	<b>0,74 W/mK (valor tabelado, P = 50%)</b>
Reação ao Fogo	<b>C - s1,d0</b>
Substâncias perigosas	<b>Ver FDS</b>

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. Davide Caprotti**

Dep. de Investigação e Desenvolvimento e Sistema Qualidade – Responsável

**FASSALUSA LDA**  
Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2  
2495-036 - São Mamede

SÃO MAMEDE, 08/05/2017

ETICHETTA CE

Prodotto: RI ELAST 225

**CE**

**FASSALUSA Lda**

**Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2  
2495 - 036 – SÃO MAMEDE - PORTUGAL**

**12**

**225-CPR-17-05**

**EN 15824:2009**

**RI ELAST 225**

**Plaster based on organic binder ready to use for  
external use**

<b>Water vapour permeability:</b>	V <sub>2</sub>
<b>Water absorption:</b>	W <sub>2</sub>
<b>Adhesion:</b>	≥ 0,3 MPa
<b>Durability:</b>	NPD
<b>Thermal conductivity:</b>	0,74 W/mK
<b>Reaction to fire:</b>	C - s1,d0
<b>Dangerous substances:</b>	See MSDS