

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N. 1101-CPR-17-09

1. Código de identificación única del producto tipo: **FASSACOUCHE**
2. Usos previstos: **Mortero de enfoscado monocapa para exteriores (OC)**
3. Fabricante: **FASSALUSA Lda – Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2 – 2495 - 036 – SÃO MAMEDE - PORTUGAL – www.fassabortolo.pt**
4. Representante autorizado: No aplicable
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **FASSACOUCHE**
6. Norma armonizada: **EN 998-1: 2010**
Organismos notificados: **NA**
7. Prestaciones declaradas:

Reacción al fuego	A1	Adhesión después de ciclos climáticos de acondicionamiento	≥ 0,2 N/mm²
Absorción de agua	W2	Conductividad térmica λ	0,43 W/mK (Valor tabulado)
Permeabilidad al agua después de ciclos climáticos de acondicionamiento	≤ 1 ml/cm² after 48 h	Durabilidad	Ver: adhesión después de ciclos climáticos de acondicionamiento/permeabilidad al agua después de ciclos climáticos de acondicionamiento
Permeabilidad al vapor de agua	35	Sustancias peligrosas	Ver FDS
Adhesión	NPD		

8. No aplicable

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento (EU) n.305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado arriba.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Dott. Davide Caprotti

Dirección de Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad – Responsable

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

SÃO MAMEDE, 20/09/17

Prodotto: FASSACOUCHE



FASSALUSA Lda

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

15

1101-CPR-17-09

EN 998-1: 2010

FASSACOUCHE

One coat rendering mortar for external use (OC)

Reaction to fire:	A1
Water absorption:	W2
Water permeability after weathering cycles:	≤ 1 ml/cm ² after 48 h
Water vapour permeability:	35
Adhesion:	NPD
Adhesion after weathering cycles:	≥ 0,2 N/mm ²
Thermal conductivity λ:	0,43 W/mK (tabulated value) See: adhesion after weathering cycles/water permeability test after weathering cycles
Durability:	
Dangerous substances:	See MSDS