

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N. 1275-CPR-20-05

1. Código de identificación única del producto tipo: **AQUAZIP FLOOR & WALL**
2. Usos previstos: **Producto para la protección superficial del hormigón – Revestimiento para protección contra la penetración, control de humedad e incremento de la resistividad**
3. Fabricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Representante autorizado: No aplicable
5. Sistemas de de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **2+**
6. Norma armonizada: **EN 1504-2:2005**

Organismos notificados: **ICMQ (n.1305)**

7. Prestaciones declaradas:

| | |
|--|--|
| Permeabilidad al CO ₂ | Sd > 50 m |
| Permeabilidad al vapor de agua | Class I |
| Absorción capilar y permeabilidad al agua | < 0,1 kg/m²·h^{0,5} |
| Compatibilidad térmica después de ciclos de hielo-deshielo | ≥ 0,8 N/mm² |

| | |
|---|-------------------------------|
| Compatibilidad térmica después de ciclos de lluvia tormentosa | ≥ 0,8 N/mm² |
| Adhesión por tracción directa | ≥ 0,8 N/mm² |
| Reacción al fuego | E |
| Sustancias peligrosas | Ver FDS |

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. Samuele Beraldo

Dirección de Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad – Responsable Productos Inorgánicos

Spresiano (TV), 15/05/2020

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA 02015890268



FASSA S.r.l.

AQUAZIP FLOOR & WALL



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

19

1275-CPR-20-05

EN 1504-2:2005

AQUAZIP FLOOR & WALL

**Producto para la protección
superficial del hormigón –
Revestimiento para protección
contra la penetración, control de
humedad e incremento de la
resistividad**

| | |
|---|--|
| Permeabilidad al CO ₂ | Sd > 50 m |
| Permeabilidad al vapor de agua | Class I |
| Absorción capilar y permeabilidad al agua | < 0,1 kg/m ² ·h ⁰⁵ |
| Compatibilidad térmica después de ciclos de hielo-deshielo | ≥ 0,8 N/mm ² |
| Compatibilidad térmica después de ciclos de lluvia tormentosa | ≥ 0,8 N/mm ² |
| Adhesión por tracción directa | ≥ 0,8 N/mm ² |
| Reacción al fuego | E |
| Sustancias peligrosas | Ver FDS |