

# AQUAZIP<sup>®</sup> FLOOR&WALL

*Resistente a presión  
hidrostática*

**POSITIVA y  
NEGATIVA**



**FASSA  
BORTOLO**

CALIDAD PARA LA CONSTRUCCIÓN

**AQUAZIP® FLOOR&WALL**

**AQUAZIP FLOOR&WALL** es la nueva membrana cementosa para la impermeabilización de superficies de hormigón sometidas a presión hidrostática positiva y negativa hasta 1,5 atm y para la protección del hormigón contra la carbonatación y la entrada de cloruros y sulfatos.

**AQUAZIP FLOOR&WALL** es específica para la impermeabilización de estructuras hidráulicas como piscinas, depósitos, canales y estanques, muros de cimentación, sótanos, pozos, fosos de ascensor y estructuras enterradas en general.

- ➔ Resistente a presión hidrostática positiva y negativa
- ➔ Idónea para la protección, el control de la humedad y el aumento de la resistividad de estructuras de hormigón
- ➔ Particularmente indicada para locales enterrados
- ➔ Idónea para ciclos deshumidificantes
- ➔ Óptima adhesión sobre distintos tipos de soporte
- ➔ Capaz de puentear fisuras
- ➔ Elástica a bajas temperaturas
- ➔ Óptima reología
- ➔ Versátil
- ➔ Aplicable también a máquina



**Resistente a presión  
hidrostática**

**POSITIVA y  
NEGATIVA**



➔ **AQUAZIP FLOOR&WALL** satisface los requisitos prestacionales de las Normas EN 1504-9 y EN 1504-2 (protección y reparación de estructuras de hormigón – Clasificación PI-MC-IR) y de la Norma EN 14891 (Membranas líquidas de impermeabilización – Clasificación CM O1P).

➔ **AQUAZIP FLOOR&WALL** es, además, segura para el aplicador, garantizando muy bajas emisiones de compuestos orgánicos volátiles (VOC), certificado con la obtención del certificado **GEV EMICODE EC1<sup>Plus</sup>** y de la clasificación **A+**.



Interior/Exterior



Permeabilidad en interior/exterior



En piscina



Producto Monocomponente



Uso mecánico



Preparación



Resado



Brick

Para un correcto uso del producto, consultar la correspondiente ficha técnica disponible en la página web [www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com)







CALIDAD PARA LA CONSTRUCCIÓN

[www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com)