



AQUAZIP® 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**



EN 1504-2



EN 14891



EN 1504-2
PI-MC-IR



EN 14891
CM-OIP



EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR
A+ A B C



GEV-EMICODE
ECT plus
very low emission

► **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 Plus** y de la clasificación **A+**.



Para un correcto uso del producto, consultar la correspondiente ficha técnica disponible en la página web www.fassabotolo.com



FASSA BORTOLO

CALIDAD PARA LA CONSTRUCCIÓN

www.fassabortolo.com