

AQUAZIP[®] FLOOR&WALL

Resiste a spinta
idrostatica

POSITIVA e
NEGATIVA



**FASSA
BORTOLO**

QUALITÀ PER L'EDILIZIA

AQUAZIP® FLOOR&WALL

AQUAZIP FLOOR&WALL è la nuova guaina cementizia per l'impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo sottoposte a **pressione idrostatica positiva e negativa** fino a 1,5 atm e per la **protezione del calcestruzzo** dalla carbonatazione e dall'ingresso di cloruri e solfati.

AQUAZIP FLOOR&WALL è specifica per l'impermeabilizzazione di strutture idrauliche come piscine, serbatoi, canali e bacini, muri di fondazione, cantine e locali interrati oltre che bocche di lupo, fosse ascensore e strutture interrate in genere.

- ➔ Resistente a spinta idrostatica positiva e negativa
- ➔ Idoneo per la protezione, il controllo dell'umidità e l'aumento della resistività di strutture in CLS
- ➔ Particolarmente indicata per locali interrati
- ➔ Idonea per cicli deumidificanti
- ➔ Ottima adesione su vari tipi di substrato
- ➔ Capacità di far ponte su fessure
- ➔ Elastica alle basse temperature
- ➔ Ottima reologia
- ➔ Versatile
- ➔ Applicabile anche a spruzzo

Resiste a spinta idrostatica

POSITIVA e NEGATIVA



➔ **AQUAZIP FLOOR&WALL** soddisfa i requisiti prestazionali delle norme EN 1504-9 e EN 1504-2 (protezione e riparazione di strutture in calcestruzzo – Classificazione PI-MC-IR) e della norma EN 14891 (impermeabilizzanti applicati liquidi – Classificazione CM O1P).

➔ **AQUAZIP FLOOR&WALL** è, inoltre, sicurezza per l'utilizzatore, assicurando bassissime emissioni di composti organici volatili nell'aria (VOC), come certificato dall'ottenimento del marchio **GEV EMICODE EC1^{Plus}** e dalla classificazione **A+**.



Interni/Esterni



Pavimentazione
interni/esterni



In piscina



Prodotto
bi-componente



Spatola metallica



A macchina



Rullo



Pennello

Per una corretta utilizzazione del prodotto, consultare la relativa scheda tecnica disponibile sul sito www.fassabortolo.com



**FASSA
BORTOLO**
QUALITÀ PER L'EDILIZIA

www.fassabortolo.com