

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