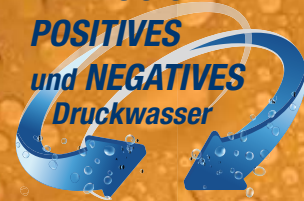


AQUAZIP[®] FLOOR&WALL

Beständig gegen
POSITIVES
und **NEGATIVES**
Druckwasser



**FASSA
BORTOLO**
QUALITÄT AM BAU

AQUAZIP® FLOOR&WALL

AQUAZIP FLOOR&WALL ist die neue zementgebundene Dichtbahn für die wasserundurchlässige Abdichtung von Betonoberflächen, **die positivem und negativem Druckwasser** bis zu 1,5 atm ausgesetzt sind, sowie für den Schutz von Beton vor Carbonatisierung und vor dem Eintritt von Chloriden und Sulfaten.

AQUAZIP FLOOR&WALL ist spezifisch für die wasserundurchlässige Abdichtung von Wasserbauwerken wie Schwimmbecken, Speicherbecken, Kanäle und Staubecken konzipiert, für Grundmauern, für Keller und unterirdische Räume sowie für Luftschächte, Aufzugschächte und unterirdische Bauwerke im Allgemeinen.

- ➔ **Beständig gegen positives und negatives Druckwasser**
- ➔ **Eignet sich zum Schutz, zur Feuchtigkeitskontrolle und zur Steigerung der Beständigkeit von Betonbauwerken**
- ➔ **Besonders geeignet für unterirdische Räume**
- ➔ **Eignet sich für Entfeuchtungszyklen**
- ➔ **Ausgezeichnetes Haftvermögen auf Unterlagen verschiedenster Art**
- ➔ **Fähigkeit zur Rissüberbrückung**
- ➔ **Elastisch bei tiefen Temperaturen**
- ➔ **Ausgezeichnete Rheologie**
- ➔ **Vielseitig**
- ➔ **Auch aufspritzbar**



➔ **AQUAZIP FLOOR&WALL** entspricht den Leistungsanforderungen der Prüfnormen EN 1504-9 und EN 1504-2 (Schutz und Instandsetzung von Betontragwerken - Klassifizierung PI-MC-IR) und der Prüfnorm EN 14891 (Flüssig zu verarbeitende wasserundurchlässige Produkte - Klassifizierung CM O1P).

➔ **AQUAZIP FLOOR&WALL** bedeutet auch Sicherheit für den Verwender und gewährleistet niedrigste Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC), bestätigt durch den Erhalt des Gütesiegels GEV EMICODE EC1 PLUS und der Klassifizierung A+.



Innen-/Außenbereich



Fußbodenaufbau
Innen-/Außenbereich



In Schwimmbecken



Zweikomponenten-Produkt



Metalltraufel



Maschinenverarbeitung



Farbroller



Malerbürste

Für den korrekten Gebrauch des Produkts ist das entsprechende technische Datenblatt auf der Homepage www.fassabortolo.com einzusehen



FASSA
BORTOLO
QUALITAT AM BAU

www.fassabortolo.com