

AQUAZIP[®] FLOOR&WALL

Résiste à la pression
hydrostatique

POSITIVE et
NÉGATIVE



**FASSA
BORTOLO**

QUALITÉ POUR LE BÂTIMENT

AQUAZIP® FLOOR&WALL

AQUAZIP FLOOR&WALL est la nouvelle membrane d'étanchéité à base de ciment pour l'imperméabilisation de surfaces en béton soumises à **une pression hydrostatique positive et négative**

jusqu'à 1,5 atm, et pour la **protection du béton** contre la carbonatation et l'infiltration de chlorures et de sulfates.

AQUAZIP FLOOR&WALL est spécifique pour l'imperméabilisation de structures hydrauliques telles que piscines, réservoirs, canaux et bassins, murs de fondation, caves et locaux souterrains, ainsi que gueules de loup, cages d'ascenseurs et structures sous terre en général.

- ➔ Résistante à la pression hydrostatique positive et négative
- ➔ Appropriée pour la protection, le contrôle de l'humidité et l'augmentation de la résistivité de structures en béton
- ➔ Particulièrement indiquée pour locaux souterrains
- ➔ Appropriée pour des cycles d'assainissement
- ➔ Excellente adhérence sur différents types de supports
- ➔ Capacité de créer un pont sur les fissures
- ➔ Élastique par basses températures
- ➔ Excellente rhéologie
- ➔ Polyvalente
- ➔ Applicable également par pulvérisation



➔ **AQUAZIP FLOOR&WALL** répond aux exigences performancielles des normes EN 1504-9 et EN 1504-2 (Produits et systèmes pour la protection et la réparation de structures en béton – Classification PI-MC-IR), ainsi qu'aux exigences de la norme EN 14891 (Produits d'imperméabilisation appliqués en phase liquide – Classification CM O1P).

➔ **AQUAZIP FLOOR&WALL** signifie également sécurité pour l'utilisateur, en garantissant de très faibles émissions de composés organiques volatils dans l'air (COV), ce qui lui a permis d'obtenir le label **GEV EMI CODE EC1^{Plus}** et la classification **A+**.



Pour l'intérieur/
Pour l'extérieur



Sols intérieurs/
extérieurs



En piscine



Produit bicomposant



Spatule métallique



À la machine



En rouleau



Au pinceau

Pour une utilisation correcte du produit, consultez la fiche technique correspondante disponible sur le site www.fassabortolo.fr



**FASSA
BORTOLO**
QUALITÉ POUR LE BÂTIMENT

www.fassabortolo.fr