

# AQUAZIP FAST

La nouvelle **membrane d'étanchéité élastique** bicomposante à base de ciment, à **séchage rapide**



*Résiste à la pression  
hydrostatique*

**POSITIVE** et  
**NÉGATIVE**



**PASSA  
BORTOLO**

QUALITÉ POUR LE BÂTIMENT

# AQUAZIP FAST

C'est l'innovante membrane d'étanchéité élastique à base de ciment, à séchage rapide, assurant une excellente adhérence et élasticité même par basses températures.

Sa formulation particulière permet une mise en œuvre facile et la rend adaptée à tout type d'intervention comme l'imperméabilisation de toits-terrasses, terrasses et balcons, de structures hydrauliques (piscines, réservoirs, canaux, bassins), de murs en béton en présence de pression hydrostatique positive et négative ou soumis à des contraintes structurelles et déformations en flexion modérées.

- ➔ Résistante à la poussée hydrostatique positive et négative
- ➔ Possibilité de carreler 4 heures seulement après la mise en œuvre
- ➔ Excellente adhérence sur différents types de supports
- ➔ Indiquée pour la protection, le contrôle de l'humidité et l'augmentation de la résistivité de structures en béton
- ➔ Capacité de créer un pont sur les fissures en marouflant le treillis spécial FASSANET 160
- ➔ Appropriée également sur chapes encore humides, à condition qu'elles soient bien stables
- ➔ Résistante à la pluie déjà après quelques heures même par basses températures et avec une humidité ambiante élevée



Résiste à la pression hydrostatique



➔ **AQUAZIP FAST** répond aux exigences performancielles des normes EN 1504-9 et EN 1504-2 (protection et réparation des structures en béton) et de la norme EN 14891 (produits d'imperméabilisation appliqués en phase liquide – classe CM-01P). Elle peut être utilisée sur divers supports tels que le béton, les mortiers, les chapes, les sols anciens, la pierre, la céramique, les briques et le multiplis marin.

➔ **AQUAZIP FAST** 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 EMICODE EC 1<sup>Plus</sup> 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](http://www.fassabortolo.fr)



**FASSA**  
**BORTOLO**  
QUALITÉ POUR LE BÂTIMENT

[www.fassabortolo.fr](http://www.fassabortolo.fr)