

## AQUAZIP FAST

### FISA TEHNICA

Membrană flexibilă pe bază de ciment bicomponent cu uscare rapidă chiar și la temperaturi joase pentru impermeabilizarea și protecția produselor din ciment, a elementelor de zidărie, teraselor și balcoanelor supuse presiunii hidrostatice pozitive și negative



Interioare/Exterioare



Acoperire pardoseală spații interioare/exterioare



În piscină



Produs bicomponent



Spatula de metal



Cu pulverizare



Trafalet



Pensulă

### Caracteristici

- Aderență optimă pe diferite tipuri de substrat (beton, mortar, șape, pardoseli vechi, piatră, ceramică, cărămidă și multistrat marin).
- Impermeabilizant aplicat lichid, clasificat CM-O1P potrivit EN 14891, pentru utilizare sub plăci ceramice lipite cu adezivi.
- Potrivit pentru protejarea (PI) unor structuri din beton (principiul 1 al standardului EN 1504-9:2008) împotriva riscurilor de infiltrare a dioxidului de carbon.
- Potrivit pentru controlul umidității (MC) unor structuri din beton (principiul 2 al standardului EN 1504-9:2008).
- Potrivit pentru creșterea rezistivității (IR) unor structuri din beton (principiul 8 al standardului EN 1504-9:2008).
- Capacitate de a acoperi crăpături prin introducerea, în primul strat proaspăt de material, a plasei din fibre de sticlă cu rezistență la alcalii FASSANET 160.
- Poate fi acoperit cu plăci ceramice după aproximativ 4 ore de la aplicarea ultimului strat, la o temperatură egală sau mai mare de +20°C, și în decurs de 24 de ore, la temperatură joasă de până la +5°C.
- Potrivit și pentru substraturi noi încă umede, cu condiția de a fi maturate.
- Fără ploaie după câteva ore chiar și la temperaturi joase (până la +5°C) și cu umiditate ambiantă ridicată.

### Compoziție

Impermeabilizant bicomponent cu uscare rapidă, rezistent la presiune hidrostatică pozitivă și negativă, pe bază de lianți din ciment, materiale inerte selectate cu granulometrie fină, aditivi chimici și polimeri sintetici speciali rezistenți la alcalii pentru îmbunătățirea lucrabilității, aderenței și elasticității membranei chiar și la temperaturi joase.

### Furnizarea

- Kit (A+B) de 36 kg:
  - Componenta A: în saci speciali cu protecție împotriva umidității de aprox. 20 kg
  - Componenta B: bidoane de aprox. 16 kg

### Utilizare

- Impermeabilizare a teraselor și balcoanelor înainte de aplicarea plăcilor noi din ceramică sau alt material.
- Impermeabilizare a unor structuri hidraulice, de exemplu piscine, rezervoare, canale și bazine.
- Impermeabilizare a unor suprafețe expuse la agenți atmosferici, tratate cu produse cu proprietăți de rezistență la razele soarelui.
- Impermeabilizare și protejare a unor pereți din beton supuși unei presiuni hidrostatice pozitive și negative.
- Impermeabilizare și protecție a carbonatării structurilor din beton supuse unor solicitări structurale moderate și deformații la încovoiere.
- Protecție impermeabilă a unor suprafețe orizontale, verticale și/sau cu format complex, supuse unor solicitări structurale moderate și/sau deformații la încovoiere.

## Certificări și standarde

AQUAZIP FAST întrunește cerințele de performanță specifice clasei CM-O1P din standardul EN 14891:2012 - (Produse impermeabilizante aplicate sub formă lichidă de utilizat sub plăci ceramice lipite cu adezivi).

AQUAZIP FAST întrunește principiile definite de standardul EN 1504-9:2009 („Produse și sisteme pentru protecția și reparația structurilor din beton: definiții, cerințe, controlul calității și evaluarea conformității”) și cerințele standardului EN 1504-2 („Sisteme de protecție a suprafeței din beton”), cerințele pentru straturi de protecție împotriva riscurilor de penetrare (PI), control al umezelii (MC) și creștere a rezistivității (IR). AQUAZIP FAST a obținut clasificarea GEV EMI CODE EC 1Plus, o etichetare voluntară aferentă emisiilor de componente organice volatile și semivolatile (VOC și SVOC) eliberat de GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte), care confirmă emisiile foarte joase de compuși organici volatili ai produsului.

## Prepararea bazei

Înainte de a aplica AQUAZIP FAST, planul de aplicare trebuie să fie maturat, nivelat și la înălțimea corespunzătoare, în stare de integritate, fără stagnări de apă, cu dimensiuni stabile și rezistent din punct de vedere mecanic. Eventualele urme de ulei, grăsimi, ceară, vopsea, var, eflorescențe etc. trebuie să fie îndepărtate în prealabil. Se vor îndepărta și porțiunile coșcovite sau desprinse, dacă este cazul.

Înainte de a efectua impermeabilizarea, este obligatoriu să se efectueze un tratament prealabil al tuturor punctelor critice, cum ar fi:

- posibile fisuri în suport;
- colțuri, muchii și laturi verticale;
- rosturile de dilatare și/sau rosturi structurale;
- canale pentru cabluri, canale de scurgere, grătare;
- racorduri de streășină, guri de scurgere și burlane;
- trepte și praguri;
- luminatoare;
- conducte de instalații și corpuri de trecere.

## Beton

Suportul din beton trebuie să garanteze o rezistență minimă la compresiune de 25 MPa și o rezistență la compresiune de cel puțin 1,5 MPa. În caz de jeturi noi, suportul trebuie să fie suficient de uscat și maturat (cel puțin 28 de zile).

Eventualele suprafețe sau porțiuni de beton degradat vor trebui să fie supuse obligatoriu unor operații prealabile de restaurare, utilizând mortare structurale adecvate de tip Fassa Bortolo.

Suporturile vor trebui să fie preparate în prealabil prin intermediul unor cicluri de împrăscare cu alicie, sablare, scarificare sau abraziune mecanică (piatră abrazivă diamantată) pentru a înlătura orice asperitate, urmă de murdărie, părți friabile, ancrasări, concrețiuni, urme de vopsea, urme albicioase la suprafața cimentului sau alte substanțe contaminante, pentru ca suportul să devină ușor aspru și absorbant pentru a nu afecta aderența ciclului următor de impermeabilizare. Pentru fătuiala unor posibile aglomerări de nisip, pentru restaurarea golurilor, pentru corectarea liniilor de pantă sau rectificarea zonelor de depresiune (adâncituri și imperfecțiuni), utilizați GAPER 3.30; pentru aplicări caracterizate de solicitări ridicate (de exemplu, căzi, piscine etc.), preconizați aplicarea pe suprafețe a produsului GAPER 3.30 amestecat cu un amestec din apă și AG 15, diluat în raport de 1:3 (1 parte de AG 15 și 3 părți de apă).



### Pavaje existente

Analizați, prin batere, starea de fixare pe substratul pavajului vechi. Eventualele plăci desprinse complet și/sau parțial vor trebui să fie înlăturate în mod obligatoriu, iar golurile să fie refăcute cu ajutorul produsului GAPER 3.30.

Dacă lipsește sau dacă este într-o stare avansată de degradare, chitul rosturilor din pavajul existent va trebui să fie refăcut în mod obligatoriu.

Pentru curățarea pavajului vechi, executați o abraziune mecanică cu piatră abrazivă diamantată pentru a elimina orice urmă de murdărie, părți friabile, ancrasări, concrețiuni, urme de vopsea, urme albicioase la suprafața cimentului sau alte substanțe contaminante, pentru ca suportul să devină ușor aspru și absorbant pentru a nu afecta aderența ciclului următor de impermeabilizare. Imediat după curățare, executați desprăfuirea suporturilor cu ajutorul unui aspirator industrial corespunzător.



Nu se recomandă efectuarea unor cicluri de hidrosplărare a pavajului vechi întrucât aceasta favorizează un aportul unor cantități de apă ulterioare la suportul dedesubt.



După efectuarea curățării, este nevoie să se verifice și să se controleze liniile de pantă. Posibilele imperfecțiuni și/sau neregularități prezente pe suport - de exemplu, zone de depresiune sau adâncituri - pot produce spații de stagnare a apei pluviale. Pentru a corecta aceste suprafețe, aplicați pe suprafețe produsul FASSA EPOXY 400 și apoi GAPER 3.30 folosind tehnica „proaspăt pe proaspăt”.

### Suporturi din ciment (mortare și șape)

Evaluați în prealabil condițiile suprafeței de aplicare, care va trebui să garanteze o maturare adecvată și o finisare uniformă, fără urme albicioase la suprafața cimentului, părți friabile, ancrasări, concrețiuni, urme de vopsea sau alte substanțe contaminante, pentru a nu afecta aderența ciclului următor de impermeabilizare.

Pentru curățarea suprafețelor este de preferat să nu efectuați cicluri de hidropălare pentru a evita acumularea de cantități ulterioare de apă pe suportul aflat dedesubt.

Asigurați-vă că șapa este rezistentă din punct de vedere mecanic, stabilă din punct de vedere dimensional, compactă și cu duritate bună la suprafață, maturată, curată și fără crăpături sau stagnări de apă la suprafață.

Eventualele deschizături sau turnări în straturi suprapuse prezente pe șapă trebuie să fie sigilate din punct de vedere monolitic cu agentul de etanșare FASSA EPOXY 300, respectând metodologia indicată pe fișa tehnică.

În cazul unor șape sau suprafețe cu rezistență redusă la suprafață, executați o scarificare preliminară cu disc de piatră abrazivă până când obțineți un fond rezistent și, după o curățare atentă, tratați eventual suportul cu promotor de aderență PRO-MST.

Îndreptarea suprafețelor sau rectificarea liniilor de pantă trebuie să se efectueze cu GAPER 3.30.

Înainte de a aplica sistemul AQUAZIP FAST pe suporturi supuse unei iradierii solare puternice, se recomandă să umeziți ușor planurile de aplicare evitând formarea de stagnări de apă la suprafață.

### Elemente de zidărie

Înlăturați complet eventualele straturi de tencuială sau finisajele prezente pe suprafață, curățând complet peretele. Va fi nevoie să se evalueze starea suprafeței peretelui, care trebuie să fie solid, rezistent din punct de vedere mecanic, complet curățat și fără urme de var, vopsea sau părți friabile ori parțial desprinse, întrucât acestea pot afecta proprietățile de aderență ale produsului AQUAZIP FAST. Executați posibilele operații de reparare ale suprafeței peretelui cu ajutorul unui mortar structural aferent.

Înainte de a aplica AQUAZIP FAST, eliminați crăpăturile, cavitățile sau posibilele goluri dintre cărămizi și blocuri uniformizând cât mai mult posibil suportul. În plus, este nevoie să îndreptați și/sau să consolidați suprafața aplicând un strat pe grosime, realizat dintr-un mortar structural (urmați indicațiile de pe fișa tehnică a produsului utilizat), și să faceți legătura între colțuri, creând frize semirotunde între pereții învecinați și între pereți și planșeu.

### Acoperiri vechi

În cazul aplicării sistemului AQUAZIP FAST pe suprafețe verticale, se recomandă să eliminați de la suprafață orice urmă de var sau de acoperire pe bază de rășini, dacă sunt degradate și/sau în fază de decojire. Asigurați-vă că suporturile sunt bine curățate și că nu prezintă urme de grăsimi sau de substanțe contaminante, care pot afecta negativ aderența sistemului impermeabil AQUAZIP FAST.

Se recomandă să efectuați întotdeauna teste preliminare pentru a verifica aderența sistemului impermeabil la suporturile existente.

**Piscine, cisterne și/sau rezervoare**

Toate neregularitățile, turnările în straturi suprapuse, eventualele corpuri de trecere, conducte de trecere sau instalațiile prezente pe suprafețele de aplicare vor trebui să fie întotdeauna sigilate în prealabil cu produse adecvate. Betonul trebuie să fie preparat corespunzător, conform descrierii din subcapitolul „beton”. Îndreptați suprafețele verticale și orizontale cu GAPER 3.30 amestecat cu un amestec din apă și AG 15 diluat în raport de 1:3 (1 parte de AG 15 și 3 părți de apă).

În cazul intervențiilor de impermeabilizare a piscinelor, toate punctele critice, cum sunt unghiurile interioare și exterioare, rosturile de fracționare, racordul între suprafețele verticale-orizontale și verticale-verticale etc. vor trebui să fie tratate cu AQUAZIP ELASTOBAND.

În caz de impermeabilizare a căzilor, cisternelor și/sau rezervoarelor, este preferabil să realizați în prealabil protecții de racord de-a lungul tuturor racordurilor dintre suprafețele orizontale/verticale și la unghiurile dintre pereți; protecțiile vor fi realizate cu GAPER 3.30 în amestec cu apă și AG 15, diluat în raport de 1: 3 (1 parte de AG 15 și 3 părți de apă).

**Suporturi bituminoase (membrane bituminoase, asfalt etc.)**

În caz de impermeabilizare a suporturilor vechi de natură bituminoasă este nevoie să verificați în prealabil starea lor de integritate și de etanșare hidraulică. Ulterior, aplicați pe suprafața bituminoasă revăzută și reparată un strat separator realizat dintr-o foaie din LDPE de tip „macrogăurit” (grosimea nu trebuie să fie mai mică de 0,10 mm-găuri cu diametru  $\geq 40$  mm și cu un procent de găurire  $\geq 15\%$  ), pe care se va aplica o foaie din LDPE de tip „microgăurit”. Realizați apoi o șapă de ciment armată cu plasă cu uscare rapidă (de exemplu, SV 472 P). Grosimea minimă a șapei nu trebuie să fie mai mică de 5 cm.





### Laturi verticale

Înainte de a începe lucrările de impermeabilizare a suprafețelor orizontale, efectuați, lângă ziduri și parapete, spărturi de o adâncime corespunzătoare pentru a crea un locaș corespunzător pentru laturile verticale ale noului sistem impermeabil. Spărturile trebuie să aibă o înălțime de cel puțin 15-20 cm față de înălțimea noului pavaj. Spărturile trebuie să fie îndreptate cu ajutorul produsului GAPER 3.30.



De-a lungul îmbinării dintre planul orizontal și laturile verticale se va poziționa banda AQUAZIP ELASTOBAND. Banda trebuie să fie fixată astfel încât să continue pe planurile de lucru, aplicând în mod prealabil un strat de cel puțin 2 mm de membrană impermeabilizantă AQUAZIP FAST pe o lățime care să fie mai mare decât aceea a benzii, fiind atenți ca partea centrală să rămână liberă. Pentru sigilarea perfectă a unghiurilor, utilizați elementele speciale preformate.

În cazul unor laturi verticale pe membrane prefabricate din bitum modificat cu polimeri, utilizați banda adezivă pentru sisteme Aquazip (BANDELLA ADESIVA PER SISTEMI AQUAZIP), compusă dintr-o bandă autoadezivă de etanșare elastică din cauciuc butilic îmbrăcat pe ambele părți cu un material nețesut din fibră de polipropilenă.

Banda adezivă trebuie să fie aplicată direct pe suportul curățat de praf și, mai ales, complet uscat. Pentru tratamentul colțurilor este suficient să tăiați banda până la jumătate și să o îndoiți pe ea. Pentru aplicare, se recomandă să îndepărtați jumătatea foliei de protecție și să aplicați banda pe suport. În același timp, trebuie să îndepărtați cealaltă parte a foliei de protecție și să exercitați o presiune puternică asupra benzii, ajutându-vă și de un mic trafalet cu țepi.

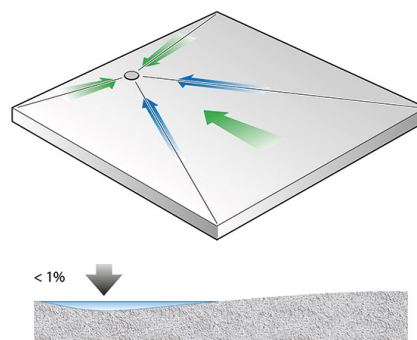
În cazul unor suporturi care nu au fost uscate perfect, se recomandă să aplicați banda pe un prim strat de impermeabilizant AQUAZIP FAST perfect uscat.



Sistemul de impermeabilizare AQUAZIP FAST va fi aplicat și pe laturile verticale și, după o întărire corespunzătoare, va fi acoperit cu un strat de KI7 sau KZ 35, grunduri pe bază de var și ciment, pentru spații de exterior și de interior, amestecate cu o soluție de apă și AG 15 (1 parte AG 15 și 3 părți apă), dispersie de rășini sintetice pentru produse pe bază de ciment. Grundul va trebui să fie tras cu gletieră fină, prevăzând, în faza de aplicare, interpunerea unei plase din material sintetic de suport pentru grund, realizată din ochiuri late.

### Linii de pantă

Pentru a evita formarea de stagnări de apă pe planul de aplicare și a garanta performanța și durata în timp a unui sistem impermeabil, este nevoie să se efectueze o preparare bună a șapelor și, în special, o înclinare adecvată a acestora. În cazul teraselor, balcoanelor și pavajelor exterioare, este obligatoriu să realizați și/sau să vă asigurați că înclinarea planului de aplicare înspre elementele de descărcare a apelor pluviale nu este mai mică de 1,5%. În vederea scurgerii corecte a apei, această valoare se va considera în general suficientă chiar și în cazul unor posibile tasări ale straturilor. Se recomandă realizarea unor înclinări sub 1% întrucât, în caz contrar, pe plan se pot forma zone de depresiune și stagnări de apă pluvială, cu posibile fenomene de infiltrare.



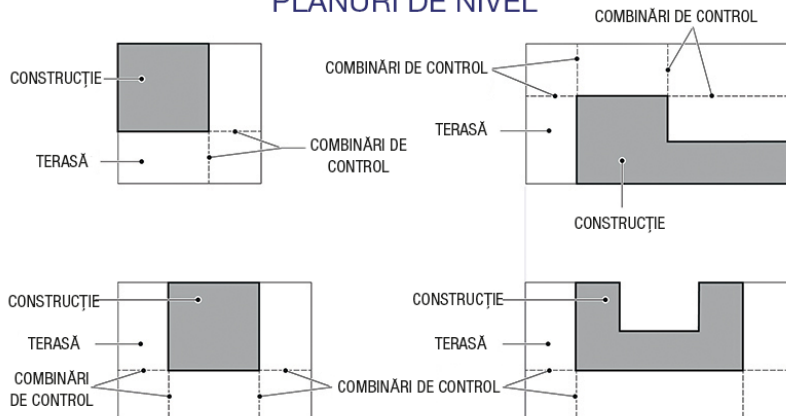
### Rosturi

Potrivit standardului EN 13548, rosturile de fracționare pe șape sunt obligatorii și trebuie să fie aduse până deasupra noului pavaj. Rosturile trebuie să împartă suprafața în ochiuri pătrate sau dreptunghiulare și, prin urmare, trebuie să fie realizate în dreptul unor proeminențe sau spații cu format neregulat (de tip „L”, „U” etc.). În cazul spațiilor exterioare, suprafața maximă care poate fi realizată fără a fracționa șapa este de 9-10 m<sup>2</sup>, conform indicațiilor standardului de aplicare UNI 11493-1 (punctul 7.11.1.2). În cazul în care, din cauza formatului plăcilor de utilizat, nu se poate asigura în alt fel continuitatea rosturilor, este nevoie să efectuați tăierea plăcilor.

Eventualele rosturi de fracționare de pe suprafața de intervenție, precum și alte puncte critice (legături între planșeu și suprafețele verticale, colțuri interioare și exterioare, luminatoare, conducte de trecere, grătare, legături de streșini și burlane de scurgere, stâlpi de balustrade etc.) vor trebui să fie protejate cu ajutorul materialului AQUAZIP FAST combinat cu diferite accesorii pentru sistemele AQUAZIP (bandă, colț, muchie ș.a.).

Însă în dreptul rosturilor structurale, este absolut obligatoriu să se utilizeze FASSA TPE 170, bandă impermeabilă realizată din elastomeri termoplastici pe suport din material neșesut de polipropilenă. Banda FASSA TPE 170 trebuie să fie fixată pe suporturi prin intermediul utilizării FASSA EPOXY 400, prevăzând, în dreptul rosturilor, întreruperea sistemului impermeabil.

### COMBINĂRI DE CONTROL: UNDE SĂ LE PLANURI DE NIVEL



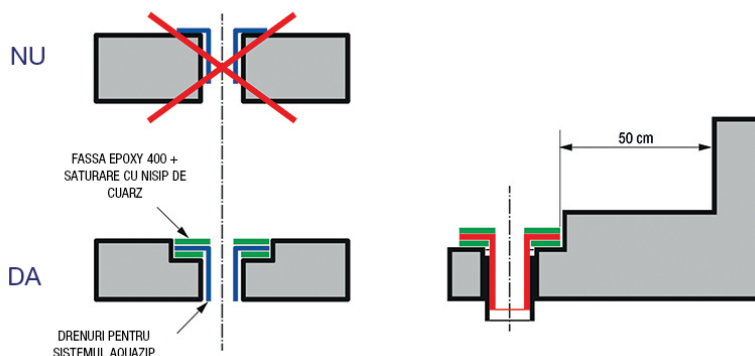
### Sisteme de scurgere ale apelor pluviale

Pentru a permite o scurgere corespunzătoare a apelor pluviale, asigurați poziționarea noilor elemente de scurgere într-un locaș coborât corect față de planul de aplicare. Elementele de scurgere trebuie să aibă un volum/capacitate raportată la suprafață.

Pentru mai multe detalii în acest sens, consultați standardul specific, UNI EN 12056-3:2001 (Rețele de evacuare gravitațională din interiorul clădirilor - Sisteme pentru ape pluviale, proiectare și calcul).

Pentru aplicarea corectă a sistemelor de eliminare a apelor pluviale, consultați fișele tehnice ale produselor SCARICO FRONTALE și SCARICO VERTICALE PER SISTEMI AQUAZIP.

#### DRENURI



### Prelucrarea si aplicarea

#### Raport de amestec

Componenta A : Componenta B = 20 : 16 raportat la greutate.

- Componenta A: saci speciali cu protecție contra umidității de aprox. 20 kg
- Componenta B: bidoane de aprox. 16 kg

#### Amestecarea

AQUAZIP FAST trebuie să fie amestecat cu ajutorul unui mixer mecanic cu viteză redusă (~500 de rotații pe minut). Amestecați cu atenție componenta B înainte de utilizare, apoi adăugați încet componenta A, continuând să amestecați cu atenție aproximativ 3 minute, până când obțineți un amestec omogen cu o consistență uniformă, fără cocoloașe.

Lăsați să stea timp de câteva minute pentru a permite evacuarea aerului încorporat.

Nu adăugați apă sau alți aditivi la amestec.

Se recomandă să preparați amestecul utilizând o cutie întreagă cu componenta A și una cu componenta B, pentru a garanta o proporție corectă între cele două componente.

#### Aplicarea

AQUAZIP FAST trebuie să fie aplicat pe suport în mai multe straturi, cu ajutorul spatulei metalice, pensulei, trafaletului sau cu mașina. Grosimea totală a produsului aplicat trebuie să fie de cel puțin 3 mm în 2 straturi.

Pentru aplicare cu spatula, utilizați o spatulă metalică dințată (4x4 mm). Întindeți membrana impermeabilizantă cu partea netedă a spatulei, apăsând energic pe spatele acesteia, pentru a obține o ancorare maximă pe suport; apoi trageți membrana impermeabilizantă utilizând partea dințată a spatulei.

Pentru a aplica AQUAZIP FAST prin stropire, este nevoie să utilizați o mașină de tencuit normală cu dotări adecvate (pentru mai multe informații, contactați Departamentul de asistență tehnică Fassa la [area.tecnica@fassabortolo.it](mailto:area.tecnica@fassabortolo.it)).

Aplicați rețeaua din fibră de sticlă rezistentă la alcalii FASSANET 160 pe primul strat proaspăt de AQUAZIP FAST, asigurându-vă că rețeaua este complet îngropată și evitând formarea de goluri în învelișul impermeabil. Imediat după aceea neteziți AQUAZIP FAST cu latura plată a spatulei de metal pentru a obține o grosime uniformă. Utilizarea plasei în zone foarte solicitate sau în prezența unor fisuri reduce la minimum riscurile de apariție a microfisurilor, care pot afecta etanșeitatea învelișului impermeabil. Plasa de armare trebuie să fie tăiată pe măsură în prealabil și să depășească îmbinările cu cel puțin 10 cm.

Nu întoarceți niciodată plasa de armare pe laturile verticale.





După întărirea primului strat (aproximativ 2 ore la +20°C și 65% U.R.), aplicați o a doua mână de AQUAZIP FAST, având grijă să realizați un strat continuu și uniform cu acoperire perfectă a primei mâini, lucrând mereu în aceeași direcție, care preferabil va fi încrucișată cu direcția primului strat, pentru a garanta acoperirea integrală a suportului.

#### Condiții de aplicare

- temperatura suportului: min. +5°C / max. +35°C;
- temperatura ambiantă: min. +5°C / max. +35°C.

Grosimea totală de aplicare va trebui să nu fie mai mică de 3 mm, cu o grosime maximă recomandată a fiecărei mâini de produs de 2 mm.

Consum indicativ de aproximativ 1,45 kg/m<sup>2</sup> pentru 1 mm de grosime.

#### Aplicarea învelișului

Pentru aplicarea învelișului ceramic sau din piatră, recomandăm utilizarea de adezivi pe bază de ciment cu elasticitate ridicată, clasificați S1 sau S2, în conformitate cu standardul EN 12004 cum este, de exemplu, produsul AD 8 amestecat cu FASSACOL LATEX S2, AZ 59 FLEX, AT 99 MAXYFLEX sau FASSACOL EASY LIGHT S2. Dacă este necesar să se utilizeze produse cu întărire rapidă, RAPID MAXI S1.

Potrivit cerințelor standardului pentru aplicare, UNI 11493-1, tehnica mâinii duble se va recomanda, în general, în situațiile de proiect în care compactitatea stratului adeziv și absența cavitațiilor sau a neregularităților de sub plăci sunt obiective importante și semnificative, însă care ar fi de regulă greu de atins prin tehnica convențională cu o singură mână. Mâna dublă trebuie să fie aplicată în cazul unor solicitări mecanice și/sau termo-higrometrice puternice (de exemplu, faianță pe suprafețe exterioare, în piscine etc.), în cazul unor tipuri și formate speciale de plăci sau acolo unde există nevoi deosebite de durabilitate și siguranță.

Pentru etanșarea rosturilor, recomandăm adezivii pe bază de ciment FASSAFILL sau, dacă este nevoie de o rezistență chimică ridicată, adezivi pe bază epoxidică precum FE 838 sau FASSAFILL EPOXY.

Reamintim că standardul de aplicare UNI 11493-1 nu admite aplicarea de tip „îmbinare cap la cap” (lățime a rostului mai mică de 2 mm) în cazul plăcilor aplicate pe suprafețe exterioare. În cazul tuturor pavajelor, ar trebui se specifice întotdeauna aplicarea cu „îmbinare cu joc”, cu rosturi cu lățime de cel puțin 5 mm, întrucât această grosime reprezintă soluția cea mai eficientă pentru preîntâmpinarea riscurilor asociate cu solicitările termice și higrometrice ridicate suferite de plăcile instalate în spații exterioare.

#### Etanșarea elastică a plintei

Solicitările puternice la care poate fi supus un pavaj exterior pot cauza probleme mai ales în apropierea plintei. Soluția pentru rezolvarea acestei probleme constă în realizarea unui cordon de material de etanșare elastic lângă pavaj, desprinzând plinta de plan cu câțiva milimetri (cel puțin 2 mm, conform UNI 11493-1). Rostul astfel creat are rolul de a evita formarea unei legături rigide cu pavajul, reducând și amortizând semnificativ solicitările induse pe pavaj ca urmare a unor diferențe de temperatură sau a unor tasări structurale ale clădirii.

În cazul în care plinta nu este desprinsă, ci chituită pe planșeu, se obține o anulare completă a desolidarizării sistemului planșeu-plintă.

Pentru etanșarea elastică a plintei, utilizați FASSALASTIC TIXO PU 40, agent de etanșare poliuretanic monocomponent tixotrop cu modul elastic redus, după aplicarea promotorului de aderență FASSA PRIMER 100 sau, alternativ, a FASSASIL NTR PLUS, agent de sigilare siliconic cu reticulație neutră cu înalte performanțe. Sigilările plintei (atât deasupra plintei, cât și dedesubt, între plintă și placă) se vor efectua, la rândul lor, cu unul dintre agenții de etanșare elastici de tip FASSALASTIC TIXO PU 40 sau FASSASIL NTR PLUS.

#### Timp de uscare

AQUAZIP FAST trebuie să fie întărit complet înainte de a fi acoperit.

După aplicarea celui de-al doilea strat, așteptați între 4 și 24 de ore, în funcție de condițiile de mediu, în condiții de umiditate și temperatură normale, înainte de a aplica noul strat ceramic.

#### Curățarea echipamentelor

Imediat după utilizarea AQUAZIP FAST, curățați toate uneltele și echipamentul cu apă înainte ca produsul să facă priză. Materialul întărit poate fi înlăturat doar pe cale mecanică.



## Avertismente

- Produs pentru uz profesional.
- Nu utilizați AQUAZIP FAST:
  - pe suporturi saturate cu apă;
  - pe suporturi bituminoase și/sau asfalturi minerale;
  - pe materiale izolante (substraturi cu greutate redusă, beton celular, panouri din polistiren expandat sau extrudat etc.);
  - pe suprafețe circulate de mașini sau pietonale fără acoperire ceramică și/sau din piatră sau care sunt supuse la sollicitări structurale;
  - pe suprafețe verticale care trebuie lăsate la vedere, dacă acestea nu sunt protejate cu produse adecvate care să garanteze rezistența la razele UV;
  - în contact direct cu apa cu clor din piscine; aplicați un înveliș din faianță sau mozaic;
  - în caz de ploaie iminentă;
  - în cazul unei ventilații puternice sau pe suporturi foarte însozite; în acest caz, protejați suprafața impermeabilizată cu prelate umede.
- Imediat după aplicarea AQUAZIP FAST, protejați suprafața tratată, ferind-o de ploaie timp de cel puțin 24 de ore.
- Imediat după aplicarea AQUAZIP FAST, protejați suprafața tratată, ferind-o de îngheț și/sau de o uscare rapidă cel puțin 48 de ore.
- AQUAZIP FAST nu poate fi aplicat cu gletiera; , astfel, în caz de posibile imperfecțiuni ale suprafeței tratate, după întărirea completă a produsului, se va putea efectua o ușoară abraziune pentru a le îndepărta. Orice abraziune efectuată pe AQUAZIP FAST înainte de întărirea completă a produsului poate cauza daune la sistemul impermeabil, limitându-i caracteristicile.
- Procesul de întărire al AQUAZIP FAST este încetinit în cazul unei umidități ambiante ridicate.
- Dacă doriți să acoperiți sistemul impermeabil cu vopsele sau produse pe bază de solvenți, este obligatoriu să efectuați teste prealabile pentru a vă asigura că solventul nu influențează integritatea acoperirii impermeabile.
- Pentru o aplicare corectă, se recomandă să consultați documentele tehnice ale fiecărui produs menționat.
- În cazul utilizării în interiorul piscinelor, trebuie verificată etanșeitatea hidrolică a piscinei înainte de instalarea plăcilor.
- În cazul în care produsul este utilizat pentru acoperire, stratigrafia acesteia trebuie să aibă în orice caz și un element de etanșare, a cărui funcție este de a asigura etanșarea sistemului de acoperire împotriva apelor pluviale sau de irigare. Acest element trebuie să fie realizat cu membrane prefabricate (bitum-polimer, sintetice etc.) aplicate în conformitate cu standardele de aplicare în vigoare sau cu instrucțiunile producătorului; de asemenea, trebuie să fie prevăzute accesoriile corespunzătoare conectate la acesta, precum și sisteme adecvate de colectare și eliminare a apei.
- Pragurile trebuie așezate, fără excepție, numai după ce a fost instalată hidroizolația de sub prag. În caz contrar, nu se poate asigura etanșeitatea hidrolică a suprafeței de sub prag. În cazul în care a fost deja creată o șapă interioară, grosimea acesteia poate fi folosită ca strat de reținere, pe care se va fixa AQUAZIP ELASTOBAND. În cazul în care șapa nu este făcută, trebuie utilizat un profil în „L” în locul acesteia. În partea inferioară a secțiunii exterioare în consolă a pragului trebuie prevăzută o margine de scurgere adecvată.
- Acoperișurile teraselor și marginile de scurgere ale faianței exterioare sunt expuse riscului de reținere a apei în contact cu marginea faianței, ceea ce duce la posibile probleme de durabilitate asociate cu pătrunderea apei în substratul faianței. Pentru a preveni acest risc, ar trebui utilizate piese ceramice speciale echipate cu sisteme de scurgere a picăturilor.

**AQUAZIP FAST trebuie să fie utilizat în stare originală fără a adăuga alte materiale.**

## Norme de siguranță

Consultați întotdeauna fișa tehnică de securitate, care redă parametri fizici, toxicologici și alte date referitoare la siguranța operatorilor.

Lucrați produsul într-un loc cu ventilație adecvată și la distanță de surse de căldură.

AQUAZIP FAST trebuie să fie utilizat numai în scopurile și modurile prevăzute și este destinat doar pentru utilizări profesionale.

## Eliminarea și ecologia

Nu aruncați produsul sau recipientele goale în mediu!

Pentru mai multe informații, consultați întotdeauna cea mai recentă fișă tehnică de securitate.

## Intervenții de întreținere de efectuat pe terase și balcoane

Este prezentată o listă de acțiuni care privesc activitățile de întreținere periodică, care trebuie efectuate cel puțin de două ori pe an (primăvara și toamna) pe suprafețele teraselor, cu scopul de a preveni apariția unor eventuale probleme:

- îndepărtați de pe suprafață toate urmele de material depus (frunze, crengi, diverse reziduuri), curățând în mod deosebit elementele de scurgere și burlanele. Materialul îndepărtat trebuie să fie înlăturat corect, în mod fizic, nu spălat prin elementele de scurgere;
- înlăturați eventualele urme de vegetație, dacă aceasta a crescut pe suprafață (pardoseală, impermeabilizare etc.);
- înlăturați eventualele ramuri care au crescut pe plantele aflate în apropierea perimetrului de acoperire, pentru a evita ca frunzele căzute de pe crengi să înfunde gurile de scurgere. Ramurile sau plantele trebuie să se afle la cel puțin un metru distanță față de capătul acoperirii;
- asigurați-vă că toate elementele de scurgere sunt dotate cu protecții împotriva frunzelor sau a pietrișului, asigurându-vă că nu sunt înfundate și că apa curge liber, fără blocaje sau alte impedimente;
- asigurați-vă că posibilele elemente de fixare mecanică instalate pentru instalații sau utilaje nu sunt fixate pe suprafață, interacționând cu sistemul impermeabilizant;
- inspectați periodic sigilarea perfectă a rosturilor de dilatare și/sau a rosturilor structurale de pe suprafață, verificând dacă sunt prezente posibile degradări sau desprinderi. În caz de probleme, efectuați reparația și/sau resetarea zonelor deteriorate;
- întocmiți un registru specific în care să notați toate inspecțiile sau reparațiile efectuate sau orice altă intervenție efectuată;

Dacă suprafața impermeabilizată necesită să fie curățată, procedați astfel:

- spălați manual cu o soluție din apă caldă și detergent corespunzător;
- spălați la presiune joasă cu apă caldă sau rece și detergent corespunzător;
- duza sub presiune va trebui să fie ținută la o distanță de cel puțin 50 cm de suprafața pe care o curățați, evitând o presiune prea mare;
- clătiți cu apă curată și rece;
- temperatura apei nu trebuie să depășească 50°C;
- utilizați numai detergenți și agenți de degresare care nu sunt nocivi, pentru a proteja sistemul de canalizare, flora și fauna piscicolă.

Asigurați-vă că șuruburile metalice sau alte sisteme de fixare mecanică aplicate pe sistemele verticale sunt perfect ancorate și etanșate. În caz contrar, efectuați reparațiile necesare sau înlocuiți elementele deteriorate, dacă este cazul

## Păstrare

Componenta A: a se păstra în ambalajul original, în spații corespunzătoare și uscate, timp de cel mult 6 luni.

Componenta B: a se păstra în ambalajul original, în spații corespunzătoare și uscate, timp de cel mult 12 luni. Sensibil la îngheț.

Odată ce produsul a expirat, acesta trebuie eliminat în conformitate cu reglementările în vigoare.

## Calitate

AQUAZIP FAST este supus unui control riguros și constant în laboratoarele noastre. Materiile prime folosite sunt atent selectate și controlate.

## Informatii Tehnice

Randament	aprox. 1,45 kg/m <sup>2</sup> per mm de grosime
Greutate specifică a amestecului	aprox. 1.400 kg/m <sup>3</sup>
pH amestec	> 12
Raport amestec	100 părți de Comp. A și 80 părți de Comp. B
Temperatura de aplicare	de la +5°C la +35°C
Durată amestec	aprox. 45 minute
Timp de așteptare pentru fixarea plăcilor ceramice	aprox. 4 ore la +20°C și cu 65% de umiditate relativă
Grosime maximă pe strat	2 mm
Protocol LEED V4.1	Produsul contribuie la creditul pentru materiale cu emisii scăzute de noxe - EQ Credit: Low-Emitting Materials
Clasificare GEV	GEV EMICODE EC 1Plus - cu emisii foarte joase
Conținutului de reciclat/recuperat/subprodus	Produsul conține unele materiale reciclate/recuperate/subproduse. Declarația relevantă este disponibilă la cerere.

	Componenta A	Componenta B
Aspect	Pudra gri	Latex alb
Greutate specifica	1.200 g/l	1.020 g/l
Rest uscat	100%	53%

Norma EN 14891	Reglementări legislative	Performanțele produsului
Impermeabilitate la apă sub presiune (1,5 bari per 7 zile de presiune pozitivă)	Nicio penetrare	Nicio penetrare
Capacitate de acoperire a fisurilor la +23°C (mm)	≥ 0,75	≥ 0,8
Capacitate de acoperire a fisurilor la -5°C (mm)	≥ 0,75	≥ 0,75
Aderență inițială (N/mm²)	≥ 0,5	≥ 1,2
Aderență după imersie în apă (N/mm²)	≥ 0,5	≥ 1,0
Aderență după acțiunea căldurii (N/mm²)	≥ 0,5	≥ 2,0
Aderență după ciclurile de îngheț-dezghet (N/mm²)	≥ 0,5	≥ 0,8
Aderență după contact cu apă cu var (N/mm²)	≥ 0,5	≥ 0,9
Aderență după imersie în apă clorurată (N/mm²)	≥ 0,5	≥ 1,0

Standard EN 1504-2 (PI-MC-IR)	Reglementări legislative	Performanțele produsului
Măsurile aderenței pentru tracțiune directă EN 1542 (N/mm²)	Sisteme flexibile fără trafic ≥ 0,8 N/mm²	≥ 1,0
	Sisteme flexibile cu trafic ≥ 1,5 N/mm²	
Măsurile aderenței pentru tracțiune directă după cicluri de îngheț-dezghet EN 13681 (N/mm²)	Sisteme flexibile fără trafic ≥ 0,8 N/mm²	≥ 1,0
	Sisteme flexibile cu trafic ≥ 1,5 N/mm²	
Acoperire a fisurilor - test static EN 1062-7 (mm)	De la clasa A1 (0,1 mm) la clasa A5 (2,5 mm)	Clasa A3
Permeabilitate la dioxid de carbon EN 1062-6 (m)	Valoare declarată	S <sub>d</sub> = 229
Permeabilitate la apă EN 1062-3 (kg/m²·h <sup>0,5</sup> )	< 0,1	< 0,05
Permeabilitate la vapori de apă EN ISO 7783 (m)	Clasa I S <sub>d</sub> < 5 m (permeabil la vapori)	S <sub>d</sub> = 2,68

Performanțe nesolicitate	Reglementări legislative	Performanțele produsului
Aderență la beton după 24 ore la +5°C și 50% U.R. (N/mm²)	Nesolicitat	≥ 0,4
Aderență la beton după 7 zile la +20°C și 50% U.R. și 21 zile în apă (N/mm²)	Nesolicitat	≥ 0,7
Aderență la beton pe suprafață foarte udă (N/mm²)	Nesolicitat	≥ 1,2
Aderență la gresie ceramică după 7 zile la +20°C și 65% U.R. (N/mm²)	Nesolicitat	≥ 1,6
Aderență la gresie ceramică după 28 zile la +20°C și 65% U.R. (N/mm²)	Nesolicitat	≥ 2
Aderență la marmură după 28 zile la +20°C și 65% U.R. (N/mm²)	Nesolicitat	≥ 1
Aderență la dale de ciment după 28 zile la +20°C și 65% U.R. (N/mm²)	Nesolicitat	≥ 1,4
Impermeabilitate la apă sub presiune (1,5 bari timp de 7 zile de presiune negativă)	Nesolicitat	Fără permeație

Informațiile de mai sus se referă la testele de laborator; în aplicațiile practice pe șantier aceste informații pot varia în funcție de condițiile de punere în aplicare. În orice caz, utilizatorul trebuie să verifice adecvarea produsului la utilizarea prevăzută, asumându-și orice responsabilitate pentru utilizarea sa. Fassa își rezervă dreptul de a efectua modificări tehnice fără o notificare prealabilă.

Specificațiile tehnice referitoare la utilizarea produselor Fassa Bortolo într-un mediu structural sau de protecție împotriva incendiilor vor avea caracter oficial doar dacă sunt furnizate de departamentul de „Asistență tehnică” și „Cercetare, dezvoltare și sistem de calitate” al companiei Fassa Bortolo. Dacă aveți nevoie, contactați serviciul de asistență tehnică din țara dumneavoastră (IT: area.technical@fassabortolo.com, ES: asistencia.technical@fassabortolo.com, PT: assistencia.technical@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Reamintim că produsele de mai sus trebuie să fie evaluate de către persoana autorizată însărcinată, conform reglementărilor legale.