

# AQUAZIP ONE

## FISA TEHNICA

Membrană elastică pe bază de ciment monocomponent impermeabilizant



Interioare/Exterioare



Acoperire pardoseală spații interioare/exterioare



Sac



Manual



Spatula de metal



Trafalet



Pensulă

## Compoziție

AQUAZIP ONE este o membrană elastică preamestecată pe bază de ciment monocomponent compus din ciment Portland alb, nisipuri selectate și aditivi specifici pentru îmbunătățirea prelucrabilității și aderenței.

## Furnizarea

- În saci speciali cu protecție împotriva umidității de aprox. 20 kg

## Utilizare

AQUAZIP ONE se utilizează pentru impermeabilizarea, sub presiune hidrolică pozitivă, a suprafețelor din beton și a suprafețelor similare supuse chiar și la deformare sub sarcină, ca strat de acoperire impermeabilizant elastic pentru tencuiala microfisurată, ca membrană hidroizolantă pentru spații interioare și exterioare înainte de montarea plăcilor ceramice. Chiar și pe suprapunere a pardoselilor existente pentru a optimiza costurile de renovare și timpul petrecut pe șantier.

## Caracteristici

- Impermeabilizant aplicat lichid, clasificat CM-O1P potrivit EN 14891, pentru utilizare sub plăci ceramice lipite cu adezivi.
- 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.

## Certificări și standarde

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

AQUAZIP ONE a obținut clasificarea GEV EMI CODE EC 1 Plus, 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

Suprafața de aplicare trebuie să fie bine condiționată, nivelată și dreaptă, nedeteriorată, uscată și fără umiditate capilară, fără stagnări de apă, stabilă din punct de vedere dimensional și rezistentă 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 streașină, guri de scurgere și burlane;
- trepte și praguri;
- luminatoare;
- conducte de instalații și corpuri de trecere.

## Beton

Supportul 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 ciment structurale adecvate de tip Fassa Bortolo.

Supporturile vor trebui să fie preparate în prealabil prin intermediul unor cicluri de împrășcare cu alică, 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, 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 fisuri, stagnări de apă la suprafață și cu o umiditate reziduală sub 3%.

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 ONE pe suporturi supuse unei iradierii solare puternice, se recomandă să umeziți ușor planurile de aplicare evitând formarea de stagnări de apă la suprafață.

**Acoperiri vechi**

În cazul aplicării sistemului AQUAZIP ONE 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 ONE.

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

**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. Ulterior, aplicați pe suprafața bituminoasă revăzută și reparată un strat separator realizat dintr-o foaie din LDPE macroperforată (grosimea nu trebuie să fie mai mică de 0,10 mm – găuri cu diametru  $\geq 40$  mm cu un procent de găurire  $\geq 15\%$  comparativ cu suprafața peliculei), pe care se va aplica o foaie din LDPE de tip microperforat. Apoi aplicați o șapă de ciment cu uscare rapidă, armată și neaderentă (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 ONE 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.

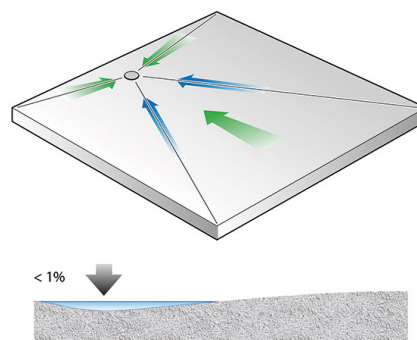
Banda adezivă trebuie să fie aplicată direct pe suportul curățat de praf și, mai ales, complet uscat. Pentru tratamentul colțurilor este suficient să tăiați banda până la jumătate și să o îndoiți pe ea. Pentru aplicare, se recomandă să îndepărtați jumătatea foliei de protecție și să aplicați banda pe 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.



Sistemul de impermeabilizare AQUAZIP ONE 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). 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 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 de acoperire. 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.



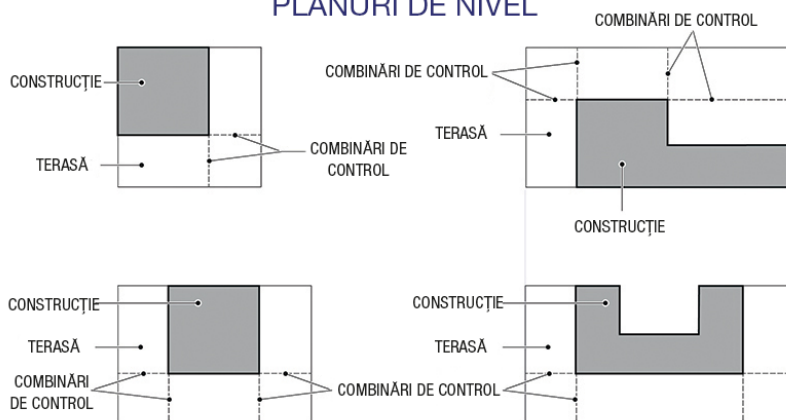
### Rosturi

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 ONE combinat cu diferite accesorii pentru sistemele ACQUAZIP (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



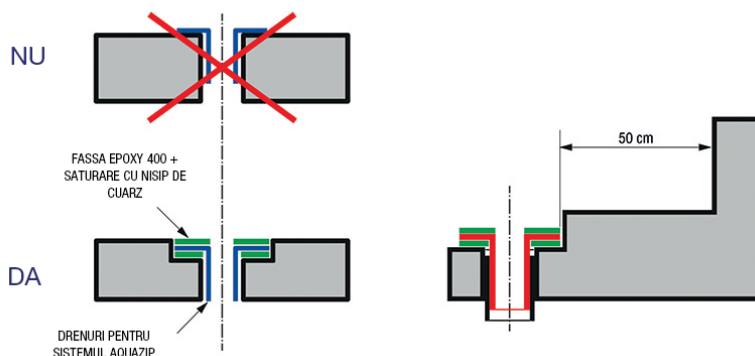
### Sisteme de scurgere ale apelor pluviale

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



### 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 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 cavităților 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.

## Prelucrarea si aplicarea

Vărsați conținutul unui sac într-o găleată cu apă curată în cantitatea indicată în „Date tehnice” și amestecați cu agitator mecanic cu număr redus de rotații o perioadă de maximum 3 minute, până când obțineți un amestec fluid, omogen și fără cocoloașe. Așteptați apoi 5 minute pentru a permite dispersia completă a rășinilor și amestecați din nou pasta. Amestecul obținut astfel poate fi manevrat aproximativ 1 oră.

În cazul aplicării cu rola sau cu pensula, produsul trebuie amestecat cu 3-4% mai multă apă și, oricum, până la obținerea unei consistențe adecvate pentru aplicare.

## Aplicarea

AQUAZIP ONE trebuie să fie aplicat pe suport în mai multe straturi, cu ajutorul spatulei metalice, pensulei, trafaletului. 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.

Aplicați proaspăt peste primul strat de AQUAZIP ONE plasa din fibră de sticlă rezistentă la alcalii FASSANET 160 sau materialul nețesut macroporforat din polipropilenă FASSATNT 80, evitând formarea de goluri în stratul impermeabil. Imediat după aceea neteziți AQUAZIP ONE cu latura plată a spatulei de metal pentru a obține o grosime uniformă. Utilizarea plasei sau a materialului în zone foarte solicitate sau în prezența unor fisuri reduce la minimum riscurile de apariție a microfisurilor, care pot afecta etanșeitatea învelișului impermeabil. Plasa sau materialul de armare trebuie să fie pretăiat la dimensiune și să depășească îmbinările cu cel puțin 10 cm.

Nu întoarceți niciodată plasa de armare pe laturile verticale.

După întărirea primului strat (aproximativ 4 ore la +20°C și 65% U.R.), aplicați o a doua mână de AQUAZIP ONE, 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 1,1 kg/m<sup>2</sup> pentru 1 mm de grosime.

## Țimp de uscare

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

După aplicarea celui de-al doilea strat, așteptați 2 de zile, 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 ONE, 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.
- Consultați întotdeauna fișa tehnică de securitate înainte de folosire.
- Nu utilizați AQUAZIP ONE:
  - pe suporturi umede sau supuse la umiditate capilară;
  - 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 solicitări structurale;
  - în caz de ploaie iminentă;
  - în cazul unei ventilații puternice sau pe suporturi foarte însoarite; în acest caz, protejați suprafața impermeabilizată cu prelate umede.
- A nu se utiliza ca element de etanșare pe acoperișuri plane; pentru această utilizare vă rugăm să consultați stratigrafiile propuse de UNI 8178-2.
- Feriți produsul proaspăt de ploaie, ger și uscare rapidă.
- În timpul prelucrării și al lipirii acoperirii, trebuie să se pășească cu atenție pe membrană pentru a se evita eventualele răniri.
- Utilizați FASSA TPE 170 și produsele sale complementare pentru impermeabilizarea rosturilor structurale.
- AQUAZIP ONE nu poate fi aplicat cu gletiera; astfel, în caz de posibile imperfecțiuni ale suprafeței tratate, după întărirea completă a membranei impermeabile de ciment, se va putea efectua o ușoară abraziune a suprafeței pentru a îndepărta aceste neregularități. Orice abraziune efectuată pe AQUAZIP ONE înainte de întărirea completă a produsului poate cauza daune la sistemul impermeabil, limitându-i caracteristicile.
- Spălați toate instrumentele cu apă atunci înainte ca produsul să se întărească. În caz contrar, va trebui să se efectueze o eliminare mecanică a resturilor produsului.
- 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 ONE trebuie să fie utilizat în stare originală fără a adăuga alte materiale.**

## Norme de siguranță

Consultați întotdeauna fișa tehnică de securitate, care redă parametrii 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 ONE 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.

## Păstrare

Pastrati la loc uscat pentru o perioada de maxim 12 luni. Odată ce produsul a expirat, acesta trebuie eliminat în conformitate cu reglementările în vigoare.

## Calitate

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

## Informatii Tehnice

Aspect	pulbere albă
Greutate specifica aparenta	aprox. 950 kg/m <sup>3</sup>
Grosime maximă de aplicat pe strat	2 mm
Granulometrie	< 0,6 mm
Apa de amestec	23-26%
Randament	aprox. 1,1 kg/m <sup>2</sup> per mm de grosime
Timp de uscare	aprox. 5 minute
Greutate specifică a amestecului	aprox. 1.400 kg/m <sup>3</sup>
pH amestec	> 12
Durată amestec	aprox. 1 ora
Temperatura de aplicare	de la +5°C la +35°C
Timp de așteptare pentru fixarea plăcilor ceramice	un minim de 2 zile la +20°C și cu 65% de umiditate relativă
Protocol LEED V4.1	Produsul contribuie la creditul pentru materiale cu emisii scăzute de noxe - EQ Credit: Low-Emitting Materials

Norma EN 14891	Cerinta Norma	Conformitate
Impermeabilitate (presiune pozitivă 1,5 bari timp de 7 zile)	Nicio penetrare și creștere de greutate ≤ 20 g	În conformitate cu standardul EN 14891 Clasificat CM-O1P
Capacitate de acoperire a fisurilor în condiții normale	≥ 0,75 mm	
Capacitate de acoperire a fisurilor la temperatură foarte joasă (-5°C)	≥ 0,75 mm	
Aderență inițială prin tracțiune	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Aderență prin tracțiune după imersie în apă	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Aderență la tracțiune după învechire termică	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Adeziune la tracțiune după cicluri de înghețare și dezghețare	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Aderență la tracțiune după contact cu apă cu clor	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Aderență la tracțiune după contact cu apă cu var	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	

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.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: asistencia.technica@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.