

G-TEX AIRFULL

GEOMEMBRANĂ DIN FPO HIDROIZOLANTĂ, IMPERMEABILĂ, CU CONTROLUL VAPORILOR DE APĂ, ANTIBACTERIANĂ, ANTIMUCEGAI, ANTIRĂDĂCINĂ, ANTIALCALINĂ, MODELABILĂ, FLEXIBILĂ CHIAR ȘI LA TEMPERATURI SCĂZUTE (-30°C), CU STABILITATE DIMENSIONALĂ ÎNTRE -40°C ȘI +80°C, CU REZISTENȚĂ RIDICATĂ LA SUBSTANȚE CHIMICE*, PENTRU REALIZAREA DE HIDROIZOLAȚII LA: PISCINE, BAZINE, REZERVOARE SAU PE SUPRAFEȚE DE ORICE TIP** ȘI DIMENSIUNE, CU UMIDITATE REZIDUALĂ RIDICATĂ.



Fișă Tehnică – Rev. 02.2019

CARACTERISTICI TEHNICE

G-TEX AIRFULL este o geomembrană polimerică multistrat, cu tehnologie exclusivă compusă din:

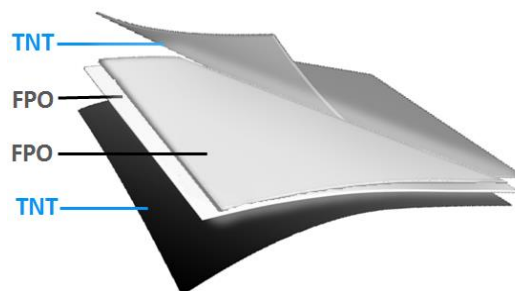
- TNT: Țesut – Nețesut – Terbond ce garantează o aderență ridicată cu adezivii specifici GEODRY;
- FPO: Poliolefină flexibilă, cu elasticitate permanentă și geometrie variabilă, ce permite compensarea și absorbirea variațiilor dimensionale din suport;
- PL: Fibre de poliester rezistente la substanțe alcaline.
- PA: Fibre hidrofobice cu repelență ridicată, ce permit creșterea rezistenței la tracțiune.

G-TEX AIRFULL are capacitatea de a compensa solicitările termice și fizico-mecanice la care este supusă, fără să își deterioreze propriile caracteristici.

G-TEX AIRFULL este hidroizolantă, impermeabilă, elastică, flexibilă chiar și la temperaturi scăzute, deformabilă, cu capacitatea de a face punte peste fisuri, rezistentă la solicitări mecanice, la variații de temperatură, la agresiuni bacterice, la proliferarea mușchilor și a mușchilor, rezistentă la hidrocarburi și substanțe alcaline și este antirădăcină.

G-TEX AIRFULL permite realizarea sistemelor de hidroizolații la piscine, bazine, rezervoare, acoperișuri, terase și suprafețe de orice tip și dimensiune, cu umiditate reziduală ridicată, înainte de aplicarea oricărui tip de îmbrăcăminte ceramică, protectivă sau decorativă. Garantează continuitatea hidroizolației suportului, separând diversele straturi și limitând transmisia mișcărilor și a vibrațiilor în straturile superioare.

Datorită caracteristicilor sale de elasticitate, flexibilitate și grosime foarte mică (0,80 mm), G-TEX AIRFULL este ideală pentru realizarea hidroizolațiilor chiar și pe suprafețe arhitectonice complexe: stâlpi, scări, glafuri, etc.



Conform Normei Europene EN 13956 ("Membrane flexibile pentru hidroizolații – Membrane din material plastic și din cauciuc pentru hidroizolarea acoperișurilor")

* Vizualizați tabel pag.5

** Vizualizați "Suprafețe de aplicare" pag.2

DOMENII DE APLICARE

G-TEX AIRFULL, utilizată în sistemul GEODRY, permite realizarea hidroizolațiilor sub placări cu finisaje diferite în grosimi minime posibile (2,5mm – 3,5mm) chiar și prin suprapunere peste pardoseli vechi.

Proiectată pentru a garanta în timp o perfectă etanșare, G-TEX AIRFULL este utilizată pentru aplicări orizontale și verticale la balcoane, terase, acoperișuri, piscine, rezervoare din beton, turnuri de apă, stații de epurare, canale de aducțiune, fose septice, pe suprafețe de orice dimensiune, în prezența rosturilor de fracționare sau structurale și în prezența posibilă a tensiunii vaporilor de apă.

Structura sa multistrat garantează o aderență ridicată cu adezivii specifici GEODRY, și în particular este adaptată ca strat suport pentru o gamă variată de materiale de finisaj cum ar fi: ceramică, gresie porțelanată, mozaic ceramic și din sticlă, piatră naturală și artificială, materiale plastice, lemn, produse protective sau decorative.

G-TEX AIRFULL, în realizarea hidroizolațiilor la acoperișuri plane (Cool Roof), este folosită ca strat suport pentru geluri protective sau reflexive.

SUPRAFEȚE DE APLICARE

Șape pe bază de ciment, pardoseli încălzite, beton, tencuieli, gips carton, panouri în fibrociment, suprafețe metalice, panouri izolante (EPS/XPS, vată minerală bazaltică și vată de sticlă, plută și lemn), OSB (Oriented Standard Board), lemn, pardoseli în lemn, suprafețe de ceramică, piatră naturală sau artificială, metale, cauciuc, sticlă, mozaicuri de orice tip, membrane pe bază de ciment, membrane polimerice, elastomerice sau poliuretanic, etc.

PREGĂTIREA SUPORTULUI

Suprafețele de hidroizolat trebuie să fie conform cerințelor stabilite de Norma UNI 11493 în materie de: uscare, soliditate, rezistență mecanică și superficială, regularitate dimensională, umiditate și absența agenților contaminanți. În funcție de tipul suportului pentru execuția unei corecte hidroizolații, se vor lua în considerare toate detaliile, precum: poziționarea sifoanelor, reglarea punctelor de conexiune între pardoseală și perete, a colțurilor interioare și exterioare.

Șape pe bază de ciment

Se vor prevedea pantele și se vor poziționa eventualele sifoane pentru o corectă colectare a apelor. Șapele pe bază de ciment vor trebui să fie maturate (minim 28 de zile), trebuie să fie uscate și să aibă un conținut de umiditate sub 4%, plane, solide, compacte, lipsite de părți friabile, praf, grăsimi și orice alt material care ar putea împiedica o lipire perfectă a adezivului.

Eventualele neregularități se vor nivela prin utilizarea produselor specifice GEODRY. Suprafețele foarte poroase, absorbante și sfărâmițoase superficial vor trebui consolidate cu promotori de aderență specifici GEODRY.

Șape pe bază de anhidrite

Șapele pe bază de anhidrite și suprafețele pe bază de gips nu vor trebui să aibă o umiditate reziduală mai mare de 0,5%. Pentru a garanta o perfectă aderență a adezivului se recomandă șmirgheluirea suprafeței și tratarea acesteia cu amorsă conform prescripțiilor furnizorului de șapă.

În caz de necesitate se vor prevedea măsuri de contrastare a posibilității prezenței umidității în suport.

Pardoseli ceramice existente

Pardoselile trebuie să fie întregi, rezistente și aderente, uscate și curățate de resturile de la lucrările precedente și de orice alte materiale care pot compromite aderența, cum ar fi: uleiuri, grăsimi, ceară.

Eventualele plăci aflate în faza de desprindere se vor îndepărta, suprafața urmând a fi nivelată cu produse specifice GEODRY.

Pentru o curățare corectă, se va spăla vechea pardoseală cu o soluție din apă și sodă caustică (30%), clătindu-se cu apă din abundență de câteva ori pentru eliminarea oricărui reziduu.

Suprafețe din beton

Suprafețele din beton trebuie să fie compacte, uscate, solide, curate, lipsite de orice părți friabile, de praf sau de urme de uleiuri sau materiale antievaporante. În prezența structurilor cu beton degradat, se va proceda la curățarea oxidului de fier de pe armătură și la îndepărtarea betonului în fază de desprindere (se recomandă hidrosablarea sau spălarea cu presiune mare). Se vor trata armăturile de fier cu protectiv pasivizant, se vor reconstrui volumele inițiale ale betonului și se vor finisa suprafețele cu mortare de reparații specifice GEODRY. Este necesară saturarea betonului cu apă, înainte de aplicarea adezivilor AQUABOND EXTRAFLEX / RAPID/ AQUASAFE ULTRATECH, pentru lipirea geomembranei.

**Suprafețe cu membrane bituminoase existente

Îndepărtați complet stratul de membrană bituminoasă veche și procedați la o curățare buna prin hidrosablare sau spălare cu apă la presiune ridicată. La final, refaceți planeitatea suprafețelor, folosind produsele specifice GEODRY, prevăzând pantele necesare pentru o corectă scurgere a apelor pluviale. Ca alternativă, peste membrana existentă se poate realiza o șapă pe bază de ciment pe care se poate aplica sistemul de hidroizolare.

Tencuieli

Tencuielile trebuie să fie maturate și să fie suficient de plane, uscate, solide, consistente și mecanic rezistente. Eventualele finisaje cu vopsele vechi trebuie să fie îndepărtate astfel încât să nu compromită lipirea sistemului. Suprafețele poroase excesiv și friabile vor fi reparate și consolidate cu produsele specifice GEODRY.

MOD DE APLICARE**Hidroizolarea piscinelor și a bazinelor****a) Hidroizolarea verticală**

1. Tratați preventiv în baza specificațiilor producătorilor, elementele de încastrat prevăzute în proiect precum skimmere, corpuri de iluminat, scurgeri, țevi din PVC, oțel, aluminiu sau alte accesorii.
2. Amestecați cu apă adezivul AQUASAFE ULTRATECH, specific pentru lipirea în imersie continuă a geomembranei G-TEX AIRFULL, respectând modalitatea de preparare a produsului descrisă în Fișa Tehnică.
3. Tăiați și poziționați geomembrana G-TEX AIRFULL în funcție de dimensiunea pereților de hidroizolat.
4. Aplicați cu o spatulă dințată pe stratul suport, unidirecțional, în sensul întinderii geomembranei, o cantitate de adeziv AQUASAFE ULTRATECH suficientă pentru a permite geomembranei lipirea totală.
5. Lipiți geomembrana G-TEX AIRFULL pe stratul de adeziv proaspăt, aplicând de sus în jos și ținând cont de juxtapunerea geomembranelor cât mai apropiate posibil una față de cealaltă.
6. Cu o spatulă lisă exercitați o presiune adecvată pe toată lungimea suprapunerilor realizate, astfel încât să nu lăsați bule de aer, garantând astfel o sigilare perfectă.

b) Hidroizolarea orizontală

7. Procedați cu aceeași tehnică de aplicare la hidroizolarea suprafețelor orizontale, lipiți geomembrana G-TEX AIRFULL pe stratul de adeziv proaspăt și țineți cont de juxtapunerea geomembranelor cât mai apropiate posibil una față de cealaltă. În funcție de configurația structurii de hidroizolat, evaluați dacă geomembrana se va aplica fără întreruperi între suprafețele verticale și cele orizontale sau va fi tăiată în funcție de necesități astfel încât să se garanteze o continuitate perfectă a impermeabilizării evitând formarea de pliuri.
8. La sfârșitul aplicării totale, tratați rosturile dintre geomembrane (cuprinzând conexiunile pardoseală-perete), verificați că marginile geomembranelor juxtapuse sunt lipsite de praf, de reziduri din ciment, sau de orice alt material care poate compromite lipirea benzii G-TEX STRIP H 12. Aplicați cu o spatulă cu dinți triunghiulari de 3 mm adezivul sigilant AQUAFIX POLYS / AQUAFIX ULTRA A+B, specific pentru lipirea și sigilarea geomembranelor G-TEX. Lipiți banda G-TEX STRIP H 12 pe stratul de adeziv proaspăt și cu spatula lisă exercitați o presiune adecvată pe toată lungimea rosturilor realizate, astfel încât să nu lăsați bule de aer și să garantați o sigilare perfectă.
9. În cazul în care este necesar, tratați colțurile interioare sau exterioare poziționând și lipind cu adezivul AQUAFIX POLYS / AQUAFIX ULTRA A+B elementele G-TEX STRIP 90 și G-TEX STRIP 270
10. Eventualele perforări datorate instalării altor accesorii vor fi tratate cu adezivul AQUAFIX HYBRID, specific pentru lipirea și sigilarea geomembranelor G-TEX pe orice tip de suport : metalic, plastic, sintetic sau pe bază de ciment.
11. La finalul hidroizolării, asigurați-vă că adezivii s-au întărit complet și procedați cu același AQUASAFE ULTRATECH la placarea îmbrăcăminților ceramice, respectând norma UNI 11493. Prevedeți eventual, rosturi de fracționare suplimentare în funcție de dimensiunile suprafețelor de placat, de formatul și de tipul finisajului utilizat. Prevedeți mereu rosturi între plăci de minim 2 mm.

Hidroizolarea teraselor, acoperișurilor și a suprafețelor de orice dimensiune cu posibile tensiuni de vapori:

1. Poziționați și lipiți în prealabil evacuări, sifoane sau rigole alese din liniile G-DRAIN, AQUA-GO sau elementul AERISITOR, prevăzând pantele și luând în considerare grosimea materialelor care urmează a fi aplicate.
2. Amestecați cu apă adezivul specific AQUABOND EXTRAFLEX, până la o perfectă omogenizare pentru lipirea geomembranei G-TEX AIRFULL pe suport, respectând modalitatea de preparare a produsului descrisă în Fișa Tehnică.

Tratarea rosturilor structurale:

3. Procedați la sigilarea rosturilor structurale, îndoină și introducând în forma de omega geomembrana G-TEX respectând dimensiunea acestuia, lăsând de o parte și de alta câte 15 cm pentru lipirea ulterioară a acestuia pe suport cu adezivul AQUABOND EXTRAFLEX / RAPID. Introduceți în interiorul rostului cordonul de spumă poliuretanică expandată cu celule închise de tip G-FOAM. În corespondența rostului, lipiți G-TEX INFINITY și ulterior procedați la închiderea rostului cu o bandă de geomembrană (lungimea în bază a dimensiunii rostului), creând un omega invers în corespondența cordonului.
4. Tăiați și îndoiți G-TEX AIRFULL în funcție de dimensiunea suprafeței de hidroizolat, prevăzând o ridicare de minim 10 cm pe verticală.
5. Aplicați cu o spatulă dințată pe stratul suport, unidirecțional, în sensul întinderii geomembranei G-TEX AIRFULL, o cantitate de adeziv AQUABOND EXTRAFLEX suficientă pentru a permite geomembranei lipirea totală.
6. Poziționați G-TEX pe stratul proaspăt de adeziv și presăți cu spatula lisă pe suprafața geomembranei astfel încât să nu lăsați bule de aer, pentru a garanta o lipire perfectă.
7. În corespondența rostului structural tratat cu G-FOAM, nu lipiți G-TEX AIRFULL pe toată suprafața, ci întrerupeți aplicarea respectând rostul. Confecționați o altă bandă de G-TEX AIRFULL, în baza lățimii rostului și poziționați-o peste G-FOAM, astfel încât să creați un omega invers. Lipiți banda pe lungul ambelor laturi, și ulterior lipiți deasupra

G-TEX AIRFULL, cu adezivul AQUAFIX POLYS / AQUAFIX ULTRA A+B, cu o spatulă cu dinți triunghiulari de 3 mm, exercitând o presiune adecvată pe toată lungimea suprapunerilor realizate.

8. La sfârșitul aplicării totale, tratați rosturile dintre geomembrane (cuprinzând conexiunile pardoseală-perete): verificați că marginile geomembranelor juxtapuse sunt lipsite de praf, de reziduri din ciment, sau de orice alt material care poate compromite lipirea benzii G-TEX STRIP H 12. Aplicați cu o spatulă cu dinți triunghiulari de 3 mm adezivul sigilant AQUAFIX POLYS / AQUAFIX ULTRA A+B, specific pentru lipirea și sigilarea geomembranelor G-TEX. Lipiți banda G-TEX STRIP H 12 pe stratul de adeziv proaspăt și cu spatulă lisă exercitați o presiune adecvată pe toată lungimea rosturilor realizate, astfel încât să nu lăsați bule de aer și să garantați o sigilare perfectă.
9. În corespondența conexiunii pardoseală-perete, îndoiiți geomembrana minim 10 cm pe laturile verticale și lipiți cu adezivul AQUABOND EXTRAFLEX.
10. Pe suprafețele unde geomembrana nu a fost ridicată pe perete, utilizați banda perimetrală G-TEX STRIP H20. Lipiți secțiunea ridicată pe perete cu adezivul AQUABOND EXTRAFLEX, și suprapunerea dintre geomembrană și bandă cu AQUAFIX POLYS / ULTRA A+B.
11. În cazul în care este necesar, tratați colțurile interioare sau exterioare poziționând și lipind cu adezivul AQUAFIX POLYS piesele de colț G-TEX STRIP 90 și G-TEX STRIP 270, specifice pentru sigilarea conexiunilor dintre pardoseală și perete, respectiv colțurile de 90° și 270°.
1. La finalul hidroizolării, asigurați-vă că adezivii s-au întărit complet și procedați cu același AQUABOND EXTRAFLEX la placarea îmbrăcăminților ceramice. Respectați cerințele normei UNI 11493 prevăzând eventuale rosturi de fracționare ale pardoselii (conform indicațiilor producătorului materialelor de finisaj) în funcție de dimensiunile suprafețelor de placat, de dimensiunile și de tipul plăcilor. Prevedeți mereu rosturi între plăci conform Normei UNI 11493.
12. În cazul în care nu sunt prevăzute finisaje cu plăci ceramice, aplicați de fiecare dată pe suprafața impermeabilă un gel organic mineral cu elasticitate permanentă AQUAGEL ECO sau AQUAGEL REFLEX.

■ Suprafețele de hidroizolat care necesită punerea rapidă în funcțiune.

Când este necesară punerea rapidă în funcțiune, aplicați G-TEX AIRFULL cu adezivul AQUABOND RAPID de la GEODRY, adeziv cu priză rapidă, cu efect gel-sol-gel și reologie variabilă, cu hidrofilicitate și performanțe ridicate, fără alunecare verticală, cu umectare totală, clasificat C2FT/S1 conform Standardului EN 12004. Adezivul poate fi de asemenea utilizat pentru montarea ulterioară a plăcilor ceramice de toate tipurile, chiar și în format mare, cu pietonabilitate la 3 ore după placare.

RANDAMENT

1,00 m²/ m² pe suprafața de hidroizolat.

RECOMANDĂRI

- Nu utilizați pe suporturi nematurate sau cu umiditate reziduală $\geq$ cu 4%. În orice altă situație, după minim 48 de ore de la turnarea șapei pe bază de ciment, consultați Biroul Tehnic Geodry pentru o predispoziție corectă a elementelor de aerisire pe suprafața de hidroizolat și procedați la aplicarea Sistemului.
- Montați geomembrana ținând cont de pantele și scurgerile realizate, începând montajul geomembranei din punctul cel mai de jos în urcare.
- Lungimile ridicărilor pe pereți ale geomembranei la conexiunile pardoseală-perete, trebuie să respecte de fiecare dată, dimensiunile minime cerute de către Normele Tehnice Interne din țara de destinație.
- Eventualele perforări ale geomembranei rezultate din instalarea țevilor, a pluvialelor externe, a tuburilor, balustradelor sau a altor elemente, vor fi sigilate cu adezivul specific AQUAFIX HYBRID. La finalul lucrărilor verificați de fiecare dată cu acuratețe, că toate punctele critice au fost corect tratate și sigilate.
- Depozitați în ambalaj original închis.
- Protejați de expunerea directă la soare.

AMBALARE

Role ambalate în polietilenă.

- 37,5 m² (1,5m lățime x 25m lungime)

DATE TEHNICE

DATE DE IDENTIFICARE	
Lungime (m)	25
Lățime (m)	1,50
Greutate (g/m ²)	800
Grosime (mm)	0,80
Temperatura de exercițiu	de -40 °C la +80 °C

REZULTATE FINALE

	Cerințe	Rezultate	Metode de proba
Etanșeitate		Aprobat	EN 1928 Met. B
Rezistența la tracțiune (N/50 mm)	MLV L ≥ 300 MLV T ≥ 320	L ≥ 300 T ≥ 320	EN 12311-2 Met. A
Alungire (%)	MLV L ≥ 30 MLV T ≥ 100	L ≥ 30 T ≥ 100	EN 12311-2 Met. A
Rezistența la străpungere (kg)	MLV ≥ 20	≥ 20	EN 12730 Met. B
Rezistența la impact (mm):		1000	EN 12691
Rezistența la foc	Euroclasa	F	EN 13501-1
Stabilitate dimensională (%)		L = -0,2 T = 0,9	EN 1107-02
Aderența AQUABOND EXTRAFLEX la G-TEX AIRFULL: Tracțiune (N/mm ²) Forfecare (N/mm ²)		0,90 1,28	Met. CSTB

Alte caracteristici	Cerințe	Rezultate	Metode de proba
Defecte vizibile		Aprobat	EN 1850-2
Rectilinitate	g ≤ 50	g ≤ 50	EN 1848-2
Planeitate	p ≤ 10	p ≤ 10	EN 1848-2
Efectele produselor chimice în soluție saturată de hidroxid de calciu la 23°C	valori nemodificate după 28 zile		EN 1847

Rezistența chimică

Extras din prospectul C.1 regăsit în Paragraful C din Norma EN 13956, referitor la rezistența chimică a membranelor din material plastic față de substanțele chimice cele mai comune (concentrația % reprezintă limita concentrației la care materialele polimerice sunt rezistente; pentru expunerea la concentrații superioare sau la alte substanțe chimice neregăsite în prospect, vor trebui realizate teste, conform EN 1847, vă rugăm să contactați Biroul Tehnic Geodry).

Substanță	Concentrație %
ACIZI ANORGANICI	
Acid sulfuric	≤ 25
Acid sulfuros	≤ 6
Acid azotic	≤ 5
Acid clorhidric	≤ 10
ACIZI ORGANICI	
Acid benzoic	Fără limite
Acid acetic	≤ 10
Acid oxalic	Fără limita
Acid ftalic	Fără limite
Acid tartric, soluție apoasă	Fără limite
Acid citric, soluție apoasă	Fără limite
BAZE ANORGANICE	
Hidroxid de sodiu	≤ 10
SOLUȚII SALINE	
Cloruri	Fără limite
Nitrați	Fără limite
Sulfați	Fără limite
Soluții tensioactive	Fără limite

Declarațiile sunt valabile la o temperatură ambientală de 23°C, cu o perioadă de probă de 28 zile.

CAIET DE SARCINI**Pentru realizarea de hidroizolații la piscine, bazine și rezervoare:**

Furnizarea și punerea în operă a geomembranei impermeabile polimerice multistrat din FPO, hidroizolantă, cu controlul vaporilor de apă, antibacteriană, antimucegai, antirădăcină, antialcalină, modelabilă, flexibilă chiar și la temperaturi scăzute (-30°C), cu stabilitate dimensională între -40°C și +80°C, tip **G-TEX AIRFULL** de la GEODRY (*caracteristici și performanțe conform Fișei Tehnice*)

- G-TEX AIRFULL va fi pusă în operă cu adezivul pe bază de ciment cu efect gel-sol-gel și reologie variabilă cu valoare ridicată de hidrofilie clasificat C2TE S1, conform Normei EN 12004 de tip AQUASAFE ULTRATECH de la GEODRY, specific pentru lipirea geomembranei G-TEX AIRFULL pentru impermeabilizarea structurilor în contact continuu cu apa.
- Tratatamentul conexiunilor pardoseală-perete, a colțurilor interioare și exterioare, a scurgerilor orizontale sau verticale, a suprapunerilor dintre geomembrane și alte eventuale detalii constructive, vor fi realizate prin utilizarea de accesorii GEODRY, sigilate pe suport cu ajutorul adezivilor specifici AQUASAFE ULTRATECH și AQUAFIX de la GEODRY.
- Se va placa succesiv cu adezivul pe bază de ciment cu performanțe ridicate de tip AQUASAFE ULTRATECH de la GEODRY, respectând prevederile Normei UNI 11493 relative la rosturile prezente, la dimensiunile suprafețelor de finisat și la formatul și tipul plăcilor de utilizat.

Pentru realizarea de hidroizolații la terase, acoperișuri și suprafețe de orice dimensiune cu posibile tensiuni de vapori:

Furnizarea și punerea în operă a geomembranei impermeabile polimerice multistrat din FPO, hidroizolantă, cu controlul vaporilor de apă, antibacteriană, antimucegai, antirădăcină, antialcalină, modelabilă, flexibilă chiar și la temperaturi scăzute (-30°C), cu stabilitate dimensională între -40°C și +80°C, tip **G-TEX AIRFULL** de la GEODRY (*caracteristici și performanțe conform Fișei Tehnice*).

- G-TEX AIRFULL va fi aplicată cu adezivul cu efect gel-sol-gel și reologie variabilă cu valoare ridicată de hidrofilie clasificat C2TE S1 / C2FT S1, conform Normei EN 12004 de tip AQUABOND EXTRAFLEX / RAPID de la GEODRY (*caracteristici și performanțe conform Fișei Tehnice*).
- Tratatamentul conexiunilor pardoseală-perete, a colțurilor interioare și exterioare, a scurgerilor orizontale sau verticale, a suprapunerilor dintre geomembrane și alte eventuale detalii constructive, vor fi realizate prin utilizarea de accesorii GEODRY, sigilate pe suport cu ajutorul adezivilor specifici AQUABOND EXTRAFLEX / RAPID și AQUAFIX de la GEODRY.
- Se va placa succesiv cu adezivul pe bază de ciment cu performanțe ridicate de tip AQUABOND EXTRAFLEX / RAPID de la GEODRY, respectând prevederile Normei UNI 11493 relative la rosturile prezente, la dimensiunile suprafețelor de finisat și la formatul și tipul plăcilor de utilizat.
- În cazul în care geomembrana nu este acoperită cu plăci ceramice, este necesară realizarea protecției geomembranei cu gelul organic tip AQUAGEL ECO de la GEODRY, cu elasticitate permanentă, rezistent la bălțirea apei (*caracteristici și performanțe conform Fișei Tehnice*) sau cu gelul organic mineral, protectiv, cu reflexie și emisivitate termică ridicată tip AQUAGEL REFLEX de la GEODRY (*caracteristici și performanțe conform Fișei Tehnice*).

Pentru orice informații sau aplicări speciale, consultați Biroul Tehnic.

Tel. +40 368 008 531

office@geodry.ro