

Aquaflex Roof HR

Membrana lichida in dispesie apoasa cu continut de fibre, cu reflexie solara si emisivitate termica ridicate cu index de reflexie solara (SRI) de 105

(Marcaj CE conform EN 1504-2)

DOMENII DE APLICARE

- protectie impotriva razelor UV si caldurii pentru hidroizolarea sistemelor realizate din membrane bitum distilat/polimer.
- protectia si hidroizolarea suprafetelor din beton, sape pe baza de ciment, sape pe baza de lianti speciali (**Topcem, Topcem Pronto**) si a placajelor ceramice sau din piatra.

CARACTERISTICI TEHNICE

Aquaflex Roof HR este un produs hidroizolator gata preparat, cu reflexie solara ridicata si un index termic (SRI) de 105, de culoare alba, pentru aplicatii exterioare, realizat din rasini sintetice in dispersie apoasa care, dupa uscare formeaza o membrana elastica continua.

Aquaflex Roof HR este rezistent la toate conditiile atmosferice si la razele UV, si garanteaza o protectie de durata a substratului.

Aquaflex Roof HR este usor de aplicat pe suprafete orizontale, verticale sau inclinate, folosind un trafalet cu par lung, o bidinea sau prin pulverizare. Odata uscat, **Aquaflex Roof HR** formeaza un strat flexibil, puternic, fara pori, destinat traficului pietonal usor.

Datorita elasticitatii sale, **Aquaflex Roof HR** este rezistent la toate contractiile si dilatarile dinamice normale datorate variatiilor de temperatura.

Datorita indexului sau ridicat de reflexie, **Aquaflex Roof HR** ajuta la scaderea temperaturii de lucru a acoperisurilor si garanteaza proprietati de performanta energetica bune tuturor straturilor acoperisului.

Aquaflex Roof HR scade temperatura suprafetei acoperisului cu mai mult de 50% in comparatie cu o alta acoperire de culoare inchisa.

Multumita valorii de 105 a SRI, **Aquaflex Roof HR** ajuta la calificarea pentru credite LEED prin reducerea efectului de insula de caldura a acoperisurilor.

Aquaflex Roof HR respecta principalele cerinte ale normativului EN 1504-9 („Produse si sisteme pentru repararea si protejarea suprafetelor din beton: definitii, cerinte, controlul calitatii si evaluarea conformitatii. Principii generale pentru utilizarea produselor si sistemelor”) si cerintele EN 1504-2, acoperiri (C), in conformitate cu principiile PI, MC si IR (“Sisteme de protectie a suprafetelor din beton”).

RECOMANDARI

- Nu aplicati **Aquaflex Roof HR** la temperaturi mai mici de +5°C sau mai mari de +35°C, sau cand ploaia este iminenta.

- Nu aplicati produsul daca pe substrat este prezenta roua.
- Nu aplicati **Aquaflex Roof HR** pe substraturi cu nivel de umiditate > 2,5% sau pe substraturi cu infiltratii de umiditate prin capilaritate.
- Nu aplicati **Aquaflex Roof HR** pe substraturi friabile sau prafoase.
- Daca ploua intre aplicarea a doua straturi de **Aquaflex Roof HR**, asteptati cel putin 12 ore inainte de aplicarea stratului urmator, si doar in cazul in care nu exista umiditate reziduala, altfel aderenta dintre straturi ar putea fi afectata.
- Nu aplicati pe substraturi metalice vopsite.
- Nu aplicati pe membrane bituminoase montate recent (< 6 luni). Intotdeauna asteptati pana suprafata de tratat s-a oxidat complet.

MOD DE APLICARE

Prepararea substratului

Toate substraturile, fie vechi sau noi, trebuie sa fie solide, curate, uscate si fara urme de uleiuri, grasimi, vasea veche, rugina, mucegai si orice alt material ce ar putea afecta aderenta.

Curatati cu grija membranele bituminoase existente pentru a obtine un substrat uscat si curat. Aplicati **Primer pentru Aquaflex** cu ajutorul unei bidinele, a unui trafalet sau prin pulverizare. Asteptati pana la uscarea completa (aprox. 10-12 ore) inainte aplicarii **Aquaflex Roof HR**.

Substraturile de beton sau cimentoase trebuie sa fie solide si uscate, fara infiltratii de umiditate prin capilaritate. Orice parti desprinse trebuie indepartate.

Orice defecte in substrat trebuie reparate cu **Planitop Fast 330** sau **Adesilex P4**. Astupati spatiile dintre placajele ceramice existente cu **Adesilex P4** inainte de aplicarea **Aquaflex Roof HR**.

Aplicati **Eco Prim Grip** pe toate substraturile ceramice neabsorbante.

Ceara si toate tratamentele hidrofobe vechi trebuie indepartate de pe substraturi cu ajutorul unor detegenti speciali si/sau prin sablare.

Inaintea aplicarii **Aquaflex Roof HR**, tratati cu mare atentie rosturile de dilatare si scafele dintre pereti si pardoseli, care trebuie hidroizolate folosind **Mapeband SA**, banda butilica autoadeziva sau folosind **Mapeband** sau **Mapeband PE 120** lipite pe suport cu **Aquaflex Roof HR**. Rosturile structurale trebuie hidroizolate cu **Mapeband TPE** lipita la suport cu **Adesilex PG4**.

Utilizati un kit potrivit din gama **Drain** pentru a etansa eventualele surgeri.

Prepararea produsului

Produsul este furnizat gata preparat. Recomandam amestecarea produsului pana la omogenizare.

Aplicarea produsului

Aquaflex Roof HR trebuie aplicat cu un trafalet cu parul lung sau prin pulverizare. Aplicati **Aquaflex Roof HR** astfel incat sa rezulte doua straturi uniforme cu grosime de aproximativ 0,4-0,5 mm/strat. Asteptati pana primul strat este complet uscat si devine intunecat la culoare, inainte de aplicarea celui de-al doilea strat. Urmatorul strat trebuie aplicat in cruce fata de primul (dupa aproximativ 8-12 ore in conditii normale de temperatura si umiditate).

Grosimea finala de **Aquaflex Roof HR** nu trebuie sa fie in nici un caz mai mica de 0,8-1 mm.

Daca substratul prezinta microfisuri, introduceti **Mapetex 50**, tesut netesut macroperforat din polipropilena intre straturile de **Aquaflex Roof HR**.

Aplicati un strat generos de **Aquaflex Roof HR**.

Asezati cu grijă **Mapetex 50** in primul strat de **Aquaflex Roof HR** cat este inca proaspăt si presati cu o gletiera fara dinti sau cu o rolă cu tepi pentru un contact perfect. Aplicati al doilea strat după uscarea completă a primului. Protejati membrana **Aquaflex Roof HR** de ploaie pana la uscarea completă.

Curătarea sculelor

Sculele trebuie curătate cu apa imediat după folosire.

CONSUM

Membrana hidroizolatoare: cel puțin 2 kg/m².

Strat de protecție pe membranele bituminoase:

- aprox. 0,5 kg/m²;
- aprox. 0,9 kg/m² pe membrane minerale.

Consumurile indicate sunt pentru o pelicula fără năde, pe o suprafață plană și pot fi mai mari pe suporturi neuniforme și în funcție de gradul de absorbție al suporturilor.

AMBALARE

Bidoane de 20 kg.

DEPOZITARE

Aquaflex Roof HR poate fi depozitat 24 luni în ambalajul original sigilat. Protejați produsul de inghet.

INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA LA PREPARARE SI APPLICARE

Aquaflex Roof HR nu este considerat periculos conform regulamentului European privind clasificarea amestecurilor. Este recomandat să se folosească manusi și ochelari de protecție și să se ia măsurile uzuale de protecție la manevrarea produselor chimice. Pentru informații complete despre folosirea în siguranta a produsului nostru, va rugăm să consultați ultima versiune a Fisei de Securitate.

PRODUS DESTINAT UZULUI PROFESIONAL

ATENTIONARI

Indicatiile și prescripsiile de mai sus, desigur că corespund celei mai bune experiențe a noastră și vor considera, în orice caz, ca caracter pur orientativ și vor trebui să fie confirmate de aplicații practice care înlatura orice îndoială; de aceea, înainte de a adopta produsul, cel care intenționează să-l folosească trebuie să stabilească el însuși dacă produsul este sau nu adecvat utilizării avute în vedere, și oricum să-si asume întreaga răspundere ce poate deriva din folosirea lui.

Toate referințele relevante despre acest produs sunt disponibile la cerere sau pe www.mapei.com

Aquaflex Roof HR: membrana lichida cu continut de fibre in dispersie apoasa cu reflexie si emisivitate ridicat, cu index de reflexie solară (SRI) de 105. Certificat CE in conformitate cu cerintele EN 1504-2 acoperiri (C), principiile PI, MC si IR.

DATE TEHNICE (valori caracteristice)

DATE DE IDENTIFICARE A PRODUSULUI

Consistență:	pasta
Culoare:	alb foarte reflexiv
Densitate (g/cm ³):	1,35
Continut de corp solid (%):	61,4
Vascozitate Brookfield (mPa·s):	16.000 (rotor 5 – 10 rpm)

DATE DE APPLICARE

Temperatura de aplicare:	de la +5°C la +35°C
Timp de așteptare între straturi la +23°C și 50% U.R. (h):	aprox. 8
Apt de dăr în folosință la +23°C și 50% U.R. (h):	aprox. 48

CARACTERISTICI MECANICE

Alungire la rupere (ISO 37) (%):	200
Rezistență la întindere (ISO 37) (N/mm ²):	1,5

PERFORMANTE FINALE (grosime 1 mm)

Performante caracteristice	Metoda de testare	Cerinte conform EN 1504-2 imbracaminti (C) principiile PI, MC si IR	Performantele produsului	
Aderență la beton – după 28 zile la +23°C și 50% U.R. (N/mm ²):	EN 1542	Sisteme flexibile fără trafic: ≥ 0,8	1,3	
Capacitate statică de acoperire fisuri la +23°C exprimată ca latimea maximă a fisurii (mm):	EN 1062-7	clasa A1 (0,1 mm) la clasa A5 (2,5 mm)	Clasa A4	
Capacitate statică de acoperire fisuri la 0°C exprimată ca latimea maximă a fisurii (mm):		clasa B1 la clasa B4,2	Clasa A4	
Capacitate dinamică de acoperire fisuri la 0°C exprimată ca rezistență la ciclurile de fisurare:			Clasa B2	
Permeabilitate la vaporii de apă - grosime strat echivalent aer S _D (m):	EN ISO 7783-1	clasa I: S _D < 5 m (permeabil la vaporii)	S _D = 1,38	Clasa I
Impermeabilitate la apă, exprimată ca absorbtie capilară (kg/m ² ·h ^{0,5}):	EN 1062-3	< 0,1	0,02	
Permeabilitatea la dioxid de carbon (CO ₂) - difuzie în grosimea stratului echivalent de aer S _{DCO₂} (m):	EN 1062-6	> 50	S _{DCO₂} = 400	
Rezistență la foc:	EN 13501-1	Euroclasa	B-s1-d0	
Alte performante caracteristice	Metoda de testare			
SRI (Indice Reflexie Solară):	ASTM E1980	105		
Reflexie solară (%):	ASTM E903	83		
Emisivitate (%):	ASTM C1371	91		

*Valoare certificata de EELab, Facultatea de Inginerie Mecanica si Civila, Universitatea din Modena si Reggio Emilia (Italia)

Fisa după: (IT) 2152-7-2015

