

## Tehnički opis

# AQUAMAT-FLEX

## Fleksibilni 2-komponentni cementni hidroizolacioni premaz

AQUAMAT-FLEX je 2-komponentni hidroizolacioni premaz. Sastoјi se od cementnog praha (Komponenta A) i akrilne polimerne disperzije (Komponenta B). Posle sušenja, formira se kontinualna membrana bez spojeva sa sledećim karakteristikama:

- Sposobnost premoščavanja pukotina.
- Potpunu hidroizolaciju od vodenog pritiska do 5 atm, prema EN 12390-8. Takođe, može da izdrži negativan pritisak.
- Paropropusnost.
- Otpornost na starenje.
- Vezivanje za mokre površine bez prajmera.
- Jednostavnu i jeftinu primenu.
- Zaštita betona od karbonizacije.

Klasifikovan je kao zaštitni premaz za beton prema standard EN 1504-2. Sertifikat br. 2032-CPR-10.11.

### Primena

Koristi se za hidroizolaciju površina od betona, cementnih maltera, cigle, cementnih blokova (siporeks blokovi), teraco, mozaika itd. na površinama koje imaju, ili se očekuje da imaju manje pukotine. Idealan je za hidroizolaciju terasa, ravnih krovova, balkone, i vlažne površine koje će biti pokrivenе pločicama (kupatila, kuhinje), inverzne krovove, podzemne rezervoare, žardinjere i sl. Moguće je korisiti ga za hidroizolaciju podrumskih prostorija kao spoljašnji ili unutrašnji hidroizolacioni sloj protiv kapilarne vlage, ili vode pod pritiskom.

### Tehnički podaci

	<b>Komponenta A</b>	<b>Komponenta B</b>
Baza:	cementni prah	vodena disperzija akrilnog polimera
Boje:	siva	bela
Mešanje: (težinski)	3 dela	1 deo

### Zamešani proizvod:

Vreme mešanja:	3 min
Pritisna čvrstoća: (EN 196-1):	17,50±2,50 N/mm <sup>2</sup>
Savojna čvrstoća: (EN 196-1):	8,50±1,50 N/mm <sup>2</sup>
Adhezivna sila (EN 1542):	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Propustljivost CO <sub>2</sub> :	145 m (EN 1062-6 Metod A, Zahtev: S <sub>d</sub> > 50m)
Kapilarna absorpcija vode:	0,011 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> (EN 1062-3, zahtev prema EN 1504-2: w < 0,1)
Paropropusnost:	S <sub>d</sub> =0,45 m (EN ISO 7782-2, Klasa I < 5m)
Upotrebljivost:	60 min na +20°C
Specifična gustina:	1,90 kg/l

Podvodna penetracija  
pod hidrostatickim  
pritiskom: nema penetracije  
(EN 12390-8, 3 dana na 5 bara)

Podvodna penetracija pod  
negativnim hidrostatickim  
pritiskom: nema penetracije  
(na 1,5 bar)

### Izdržavanje opterećenja:

- Kiša: posle oko 3 sata.
- Hodanje: posle oko 1 dana.
- Lepljenje pločica: posle oko 1 dana.
- Pritisak vode: posle oko 7 dana.
- Nasipanje  
temeljnog iskopa: posle oko 3 dana.

### Uputstvo za upotrebu

#### 1. Podloga

- Podloga mora da bude čista, bez ostataka ulja, trošnih materijala, prašine i sl.
- Prodore vode treba zatvoriti brzovezujućim cementom AQUAFIX.



# AQUAMAT-FLEX

- Pošto se ukloni sav trošni materijal i površina dobro nakvasti, eventualne nepravilnosti u betonu treba popuniti i poravnati polimer modifikovanim cementnim malterom DUROCRET ili RAPICRET, ili cementnim malterom sa dodatkom aditiva ADIPLAST.
- Distancere i žicu od oplate treba useći i ukopati do dubine od oko 3 cm, a rupe zatvoriti na gore opisani način.
- Postojeće radne dilatacije se otvaraju celom dužinom do dubine od 3 cm u obliku obrnutog slova V, pa se zapunjavaju na gore opisani način.
- Uglove, kao što su spojevi poda i vertikalnih zidova, treba popuniti i zaobliti malterom DUROCRET ili cementnim malterom sa dodatkom ADIPLAST (formira se holker trouglastog preseka sa stranicom 5-6 cm).
- Kod zidova od cigle, prvo se pažljivo zapunjavaju spojnice; alternativno, može da se omaleriše ceo zid malterom poboljšan sa ADIPLAST-om.
- Prilikom izolacije podrumskih prostorija u stariim zgradama, sav postojeći zidni malter treba da se ukloni do visine 50 cm iznad nivoa vode, a potom se primenjuje opisani postupak.
- Ukoliko je potrebno da podloga bude glatka, za izravnavanje koristimo DUROCRET, RAPICRET, ili cementni malter sa dodatkom ADIPLAST-a.

## 2. Nanošenje

Sadržaj jedne vreće (komponenta A) 25 kg se postepeno dodaje u 8 kg tečnost (komponenta B) uz stalno mešanje, dok se ne dobije jednolična masa pogodna za nanošenje četkom. Pre nanošenja hidroizolacije, površinu treba dobro nakvasiti.

Materijal se nanosi četkom u 2 ili više slojeva, zavisno od uticaja vode. Treba izbegavati slojeve deblje od 1 mm, jer to može da dovede do pojave pukotina. Svaki naredni sloj se nanosi tek kada se prethodni osuši. Sveže namazanu površinu treba zaštiti od visokih temperatura, kiše i mraza. Na određenim lokacijama potrebno je ojačati sloj AQUAMAT-FLEX (odsutnost holkera, raznih spojeva) korišćenjem 10 cm poliesterske tkanine (30 g/m<sup>2</sup>) ili staklene mrežice (65 g/m<sup>2</sup>).

## Potrošnja

Zavisno od očekivanog uticaja vode, minimalna potrošnja i adekvatna debljina sloja je:

Uticaj vode	Minimalna potrošnja	Minimalna debljina
Vлага	2,0 kg/m <sup>2</sup>	Oko 1,5 mm
Voda bez pritiska	3,0 kg/m <sup>2</sup>	Oko 2,0 mm
Voda pod pritiskom	3,5-4,0 kg/m <sup>2</sup>	Oko 2,5 mm

## Pakovanje

- Garnitura 33 kg pakovanja (25 kg vreća cementne mešavine + 8 kg emulzije).
- Garnitura 18 kg pakovanja (13,6 kg vreća cementne mešavine + 4,4 kg emulzije).

## Skladištenje

### Komponenta A:

Najmanje 12 meseci od datuma proizvodnje ukoliko se čuva u originalnoj ambalaži na mestima zaštićenim od vlage i mraza.

### Komponenta B:

Najmanje 12 meseci od datuma proizvodnje ukoliko se čuva u originalnoj ambalaži, pri temepraturi između +5°C i +35°C, zaštićenoj od direktnog uticaja sunca i mraza.

## Napomene

- U slučajevima kada tretiramo vodu pod pritiskom, rad pumpa koja održava nizak nivo vode treba nastaviti sve dok AQUAMAT-FLEX dovoljno ne očvsne. Potrebno je oko 7 dana.
- Kada je u pitanju pritisak vode, struktura koja nosi hidroizolacioni sloj (zid, podna ploča, i sl.) treba da bude adekvatno statički proračunata kako bi odolevala hidrostatičkom pritisku.
- Ako su u pitanju aktivno gazeće površine, podnu površinu premazanu sa AQUAMAT-FLEX-om treba zaštiti cementnom košuljicom.

# AQUAMAT-FLEX

- Temperatura tokom primene treba da bude između +5°C i +35°C.
- AQUAMAT-FLEX (komponenta A) sadrži cement i sa vodom reaguje alkalno, tako da je klasifikovan kao iritant.
- Pažljivo proučite upozorenja i uputstva ispisana na ambalaži proizvoda.

## Ispariva organska jedinjenja (IOJ)

U skladu sa Direktivom 2004/42/CE (Annex II, tabela A), maksimalna dozvoljena količina IOJ-a za podkategoriju j, tipa WB je 140 g/l (2010) za gotov proizvod.  
AQUAMAT-FLEX gotov proizvod sadrži max <140 g/l IOJ-a.

<b>ISOMAT D.O.O.</b> PRHOVACKA BB 22310 SIMANOVCI SERBIA
12
EN 1504-2
Surface protection products Coating DoP No.:AQUAMAT-FLEX/1611-01
Permeability to CO <sub>2</sub> : Sd > 50m
Water vapor permeability: Class I (permeable)
Capillary absorption: w < 0.1 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0.5</sup>
Adhesion: ≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>
Reaction to fire: Euroclass F
Dangerous substances comply with 5.3

**ISOMAT D.O.O.**  
GRAĐEVINSKA HEMIJA I MALTERI  
Prhovačka bb, 22310 Šimanovci, Srbija  
T +381 22 222 150 100, F +381 22 215 150 101  
[www.isomat.rs](http://www.isomat.rs) [info@isomat.rs](mailto:info@isomat.rs)