

## Tehnički opis

# AQUAMAT-PENETRATE



## Cementni hidroizolacioni premaz sa efektom kristalizacije

### Opis

AQUAMAT-PENETRATE je cementni hidroizolacioni premaz. Sadrži specijalne aktivne hemikalije, koje u kontaktu sa vlagom i prisutnim hidroksidima iz cementa, reaguju i formiraju nerastvorive veze (kristale). Ti kristali blokiraju kapilarne pore i popunjavaju mreže pukotina i prslina usled skupljanja u samom betonu i time sprečavaju dalju apsorpciju vode. AQUAMAT-PENETRATE nudi velike prednosti. Detaljno:

- Ostaje permanentno aktivan, i samim tim konstantno štiti objekat (konstrukciju) od bilo kakvog prisustva vode.
- Vezuje se izuzetno dobro za beton, i usled pozitivnog i usled negativnog pritiska vode.
- Sposobnost premošćavanja i zapunjavanja mrežastih pukotina minimalne širine i do 0,4 mm, čak kada se one naknadno pojave.
- Ne utiče na vodonepropusnost betona u slučajevima oštećenja betonske površine ni vodonepropusnog sloja.
- Štiti objekat od korozije betonske armature. Upotrebljivost kod rezervoara sa pijaćom vodom kao i na površinama u direktnom dodiru sa prehrambenim proizvodima, prema W-347.
- Nema uticaja na parapropusnost betona.
- Jednostavna i jeftina primena.
- Klasifikovan je kao premaz za površinsku zaštitu betona prema standardu EN 1504-2. Sertifikat br. 2032-CPR-10.11.

AQUAMAT-PENETRATE je takođe testiran i odobren od strane Nacionalnog Univerziteta upravljanja vodama i prirodnim resursima (Rovno, Ukrajina) – Laboratorijska za ispitivanje građevinskih materijala, za sledeće karakteristike:

- Povećanje vodonepropusnosti betona usled hidrostatičkog pritiska i smanjenje kapilarne apsorpcije.
- Povećanje otpornosti na mraz.

- Povećanje hemijske otpornosti betona.
- Ne utiče na čvrstoću betona.

### Primena

Hidroizolacija betonskih elemenata u slučajevima koji sežu od obične vlage do vode pod pritiskom. Pogodan je za hidroizolaciju podrumskih prostorija, temelja, otvora, rezervoara za vodu, kanalizacionih tankova, itd.

### Tehnički podaci

Oblik:	cementni puder
Boja:	siva
Potrošnja vode:	6,40-6,70 l/vreća od 20 kg
Gustina osušenog maltera:	$1,06 \pm 0,05 \text{ kg/l}$
Gustina zamešanog maltera:	$2,00 \pm 0,05 \text{ kg/l}$
Pritisna čvrstoća:	$17,00 \pm 2,00 \text{ N/mm}^2$
Savojna čvrstoća:	$6,00 \pm 1,00 \text{ N/mm}^2$
Adhezivna sila (EN 1542):	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Propustljivost CO <sub>2</sub> :	181 m
(EN 1062-6 Metod A, zahtev: Sd > 50m)	
Kapilarna apsorpcija vode:	$0,095 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
(EN 1062-3, zahtev EN 1504-2: w < 0,1)	
Paropropusnost:	Sd=1,40m
(EN ISO 7783-2, Klasa I < 5m)	
Upotrebljivost:	30-60 min na +20°C

# AQUAMAT-PENETRATE



## Izdržavanje opterećenja:

- Kiša: posle oko 1 dana.
- Hodanje: posle oko 1 dana.
- Pritisak vode: posle oko 3 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. Veoma glatke površine bi trebalo da se pripreme peskarenjem ili vodom pod pritiskom.
- Prodore vode treba zatvoriti brzovezujućim cementom AQUAFIX.
- Pošto se ukloni sav trošni materijal i površina dobro nakvasti, eventualne nepravilnosti u betonu treba popuniti i poravnati polimer modifikovanim cementnim malterom MEGACRET-40.
- 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 širine od 0,4 mm se otvaraju celom dužinom do dubine od 3 cm u obliku obrnutog slova V, pa se zapunjavaju na gore opisani način.
- U glove, kao što su oni na spojevima poda i zida treba popuniti i zaobliti malterom DUROCRETE-PENETRATE (formira se holker trouglastog preseka sa stranicom 5-6 cm).

### 2. Nanošenje

Sadržaj AQUAMAT-PENETRATE se postepeno dodaje u vodu uz stalno mešanje, dok se ne dobije jednolična masa pogodna za nanošenje četkom ili mašinski, prskanjem. Podloga mora biti vlažna ali ne natopljena vodom. Materijal se nanosi četkom ili, mašinski, prskanjem u dva sloja. Treba izbegavati slojeve deblje od 1 mm, jer to može da dovede do pojave pukotina. Sledeci sloj se nanosi tek kada prethodni sloj počinje da se suši (posle, otprilike, 1-2 sata). U slučaju da

se prvi sloj već osušio, podloga se mora nakvasiti pre nanošenja sledećeg sloja.

Takođe bi, nakon apliciranja finalnog sloja, površinu trebalo kvasiti u naredna 2-3 dana, kako bi se hidroizolacioni premaz pravilno sušio i očvršćavao. Sa kvašenjem treba prestati kada AQUAMAT-PENETRATE počinje da očvršćava da bi se sprečila eventualna oštećenja. Obično je potrebno kvasiti površinu 2-3 puta na dan.

Sveže namazanu površinu treba zaštитiti od kiše i mraza.

## Potrošnja

Oko 0,75 kg/m<sup>2</sup>/po sloju.

## Pakovanje

AQUAMAT-PENETRATE se isporučuje u papirnim vrećama od 20 kg.

## Rok upotrebe - Skladištenje

Ukoliko se čuva u originalnom, neotvorenom pakovanju, na mestu zaštićenom od vlage i smrzavanja, rok upotrebe je 12 meseci od datuma proizvodnje.

## Napomene

- Kada je u pitanju pritisak vode, konstrukcija koja nosi hidroizolacioni sloj (zid, podna ploča i sl.) treba da bude adekvatno statički proračunata kako bi odolevala hidrostatičkom pritisku.
- U slučaju upotrebe AQUAMAT-PENETRATE za rezervoare za pijaču vodu, nakon nanošenja, potrebno je površinu oprati pažljivo i obilnom količinom vode pre punjenja rezervoara.
- AQUAMAT-PENETRATE se može naneti i na mršav beton i čeličnu armaturu. Ova procedura ne samo da će zaštiti samu armaturu, nego će sprečiti i porast vlage u temelju ploče. Suvlji beton bi trebao



# AQUAMAT-PENETRATE



nakvasiti do saturacije a potom naneti između 1,5-2,5 kg/m<sup>2</sup> AQUAMAT-PENETRATE.

Sloj betona za temeljnu ploču može se naneti nakon 1h, nakon što je AQUAMAT-PENETRATE očvršnuo i zalepio se za mršav beton kako ne bi došlo do oštećenja prethodno nanetog sloja.

- Temperatura tokom primene treba da bude najmanje +5°C.
- AQUAMAT-PENETRATE sadrži cement i sa vodom reaguje alkalno, tako da je klasifikovan kao irritant.
- Pažljivo proučite uputstvo o rizicima i merama opreza ispisana na ambalaži.
- U slučaju da je potrebno nanošenje maltera ili pločica preko AQUAMAT-PENETRATE konsultujte se sa tehničkom službom ISOMAT-a.



2032

**ISOMAT S.A.**

17<sup>th</sup> km Thessaloniki – Ag. Athanasios  
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Greece

10

2032-CPR-1011

DoP No.: AQUAMAT-PENETRATE 1621-01

EN 1504-2

Surface protection products  
Coating

CO<sub>2</sub> permeability: 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 A1

Dangerous substances comply with 5.4

