



## AQUAFIN TC-07

Polimerno modifikovani, dvokomponentni hidroizolacioni premaz na bazi cementa

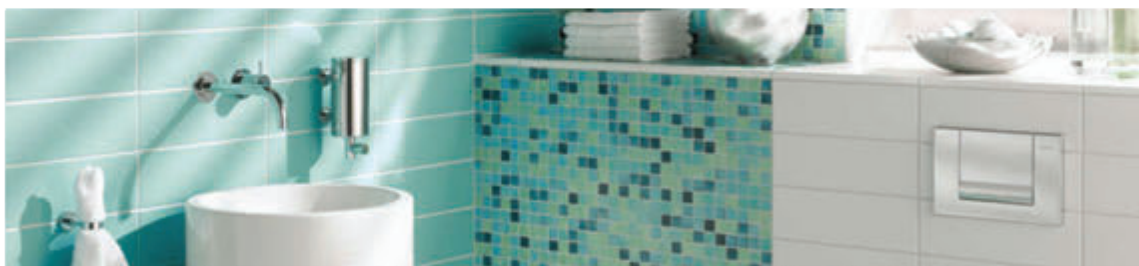
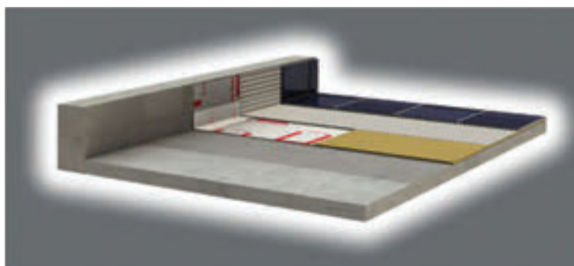
Beleške:

## AQUAFIN TC-07

Polimerno modifikovani, dvokomponentni hidroizolacioni premaz na bazi cementa

### Oblasti primene:

- podrumi
- potporni zidovi
- kupatila , mokri čvorovi
- terase
- rezervoari vode
- bazeni
- pogoni za preradu otpadnih voda
- pešački mostovi



**SCHOMBURG**

Potrebni alati:



Distribution partner:

**AQUA<sup>PLUS</sup>**

AQUAPLUS d.o.o. Niš  
Kubanska 19 Niš, Srbija  
Tel/Fax +381 - 18-21-87-87  
Mob: +381 60 0 333 604, +381 60 0 333 615, Beograd +381 60 0 333 640  
E-mail: [aquaplus@schomburg.rs](mailto:aquaplus@schomburg.rs)  
Web: [www.schomburg.rs](http://www.schomburg.rs)

## AQUAFIN TC-07

Polimerno modifikovani, dvokomponentni hidroizolacioni premaz na bazi cementa

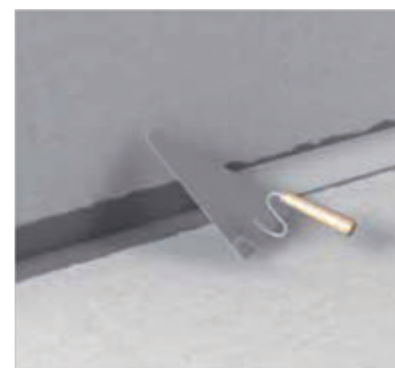


### Osobine:

- bez prajmerisanja
- premošćuje pukotine
- pogodan za beton, kamen i opeku
- ekonomičan
- jednostavno nanošenje četkom, valjkom, gletericom ili mašinskim rasprskavanjem
- paropropusan
- otporan na mraz i UV stabilan
- Povećana otpornost na habanje
- testiran na pozitivan vodeni pritisak do 1,5 bara (atest IMS-a Beograd)
- otporan na agresivne rastvore



Pakovanje: 24 (A-komp)  
+ 6 (B-komp)



### Priprema podloge:

Podloga mora biti: ravna, čista, bez pukotina i rupa. Ukloniti supstance koje mogu otežati vezivanje za podlogu poput: ulja, gume, načistoća, rđe, otpadaka. Ukloniti ih: ispiranjem vodom pod visokim pritiskom.

Obraditi rupe, neravnine, loše izvedene fuge i slično pomoću reparacionog maltera (ASOCRET).

Vertikalne ivice koje izlaze završavati lučno. Veće neravnine poravnati slojem Aquafin-1K. Verikalne/horizontalne fuge se moraju pripremiti reparacionim malterom tipa ASOCRET. Konstrukcione i dilatacione fuge obraditi ASO-Sistemske trakama ili elementima.

Za slučaj visoko upijajuće podloge potrebno je prajmerisati pomoću ASO-Unigrund-GE ili K.

### Metod primene:

Aquafin-TC07 se nanosi četkom, valjkom, gletericom ili adekvatnom opremom za rasprskavanje.

### Priprema :

U zavisnosti od potrebne konzistencije Aquafin-TC07 tečni i praškasti deo se zamešavaju u razmeri 1:4 ili 1:4,5  
Sipati 80% tečne komponente u čistu posudu i lagano dodavati praškasti deo uz mešanje 500 – 700 obr/min  
2 – 3 min dok se ne dobije homogena masa bez grudvica. Postepeno dodati preostali deo tečne komponente uz mešanje.



AQUA PLUS d.o.o. Niš  
Kubanska 19 Niš, Srbija  
Tel/Fax +381 - 18-21-87-87  
Mob: +381 60 0 333 604, +381 60 0 333 615, Beograd +381 60 0 333 640  
E-mail: aquaplus@schomburg.rs  
Web: www.schomburg.rs