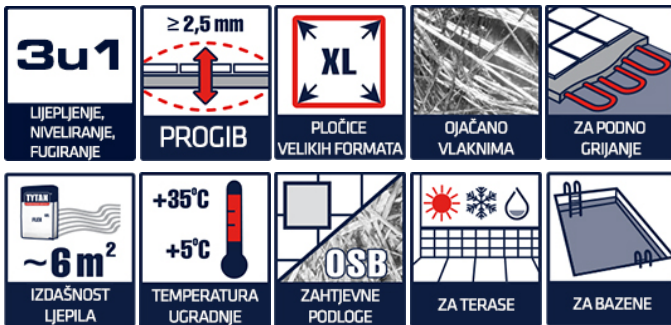


## LJEPILO ZA KERAMIKU SUPERFLEX GEL



Izrazito fleksibilno gel ljepilo za keramiku klase C2 TE S1, sa smanjenim skupljanjem, produženim otvorenim vremenom, ojačano vlaknima. Namijenjeno za sve vrste pločica bilo koje veličine, kao npr. za mozaik u bazenima, kamene ploče, mramor i porculan. Primjena na: podnom grijanju, bazenima, balkonima, terasama i zahtjevnim podlogama (npr. OSB, GK ploče, stare keramičke pločice). Vrlo visoka deformacija ljepljivog sloja.

## LJEPILO ZA KERAMIKU SUPERFLEX GEL



## Sustav hidroizolacije HYDRO 1K



### PRIMJENA tuš kabina, praonica rublja, kupaonica, kuhinja



Stvara fleksibilnu i izdržljivu površinu



Dobro ljepilo



Otporan je na štetne učinke vlage

## Sustav hidroizolacije HYDRO 2K

### PRIMJENA za balkone, terase i temelje



Tvori fleksibilnu brtvenu membranu



Dobro ljepilo



Otporan na prodiranje vode



## Sustav hidroizolacije HYDRO 1K

Hydro 1K tekuća folija je gotov jednokomponentni proizvod namijenjen za brtvljenje i hidroizolaciju na poroznim supstratima uključivo mineralne i betonske površine, cementne podove, zidove, gipsane, drvene ploče, suhozide. Glavna primjena je u kupaonicama, kuhinjama i praonicama za jačanje i brtvljenje ključnih točaka prije polaganja pločica.



### PREDNOSTI

- ▶ stvara fleksibilnu i izdržljivu površinu
- ▶ otporan na štetne učinke vlage
- ▶ prekriva površinske pukotine
- ▶ vrlo ljepljivo
- ▶ za unutarnju i vanjsku primjenu

### PRIMJENA

- ▶ jačanje i brtvljenje upijajućih, poroznih podloga, tj. minerala, betona, estriha, zidova, maltera, ploča na bazi drva,
- ▶ gipsanih vlakana i G-K
- hidroizolacija podova i zidova na području koje je privremeno vlažno (kuhinje, kupaonice, tuš kabine, podrumi, balkoni i terase)
- ▶ izolacija ispod keramičkih pločica
- proizvod je spreman za korištenje

### TEHNIČKI PODACI

Boja	siva
Gustoća	1,3 kg/dm <sup>3</sup>
Viskozitet	pasta
Vrijeme sušenja	(1.sloj): oko 2 sati
Vrijeme sušenja	(2.sloj): oko 2 sata
Temperatura nanošenja	+5°C do +25°C
Pokriivanje pločicama	oko 4 sati nakon stavljanja 2.sloja
Vodootporno pod pritiskom	0,15 MPa nakon 7 dana - nepropusno
Popunjavanje pukotina:	1,0 mm
Potrošnja (dva sloja)	približno 1,0 - 1,5 kg/m <sup>2</sup> (ovisno o debljini)

## Sustav hidroizolacije HYDRO 2K

Dvokomponentna elastična hidroizolacija otporna na vodu pod pozitivnim i negativnim pritiskom. Jednostavno i brzo postavljanje. Otporana je na mraz i starenje, kao i na UV zrake. Kemijski je otporana na sol i agresivna okruženja. Nije štetna za okoliš i ne sadrži otapala. Sloj od 2mm za standardne uvijete, podzemne vode 2,5 mm, cisterne 3 mm. Potrošnja 1,5 kg / mm / m<sup>2</sup>.



### PREDNOSTI

- ▶ stvara fleksibilnu i izdržljivu površinu
- ▶ može se nanositi na vrlo vlažne podloge
- ▶ otpornost na prodor vode, pri stalnoj izloženosti vode
- ▶ može se primijeniti u podrumima do 5 m ispod razine vode
- ▶ stvara trajno fleksibilnu membranu
- ▶ vrlo dobro prijanjanje na gotovo sve podloge, kao npr. beton, cementni mort, keramiku, ciglu, drvo.
- ▶ otpornost na ogrebotine i kloriranu vodu
- ▶ ne uzrokuje koroziju metala

### PRIMJENA

- ▶ brtveni premaz za terase i balkone.
- ▶ izolacija unutarnjih i vanjskih zidova podruma i temelja, vlažnih i mokrih prostorija poput bazena, praonica, tuševa (do 5 m ispod razine vode) kao hidroizolacijski premaz u vodenim spremnicima ili industrijskim spremnicima za vodu
- ▶ zaštita građevinskih postolja od štetnih utjecaja soli na betonu, estrihu, zidovima, cementu.
- ▶ vanjska i unutarnja primjena
- ▶ hidroizolacija u vlažnim i mokrim prostorijama: bazeni, praonice, tuševi, kupaonice itd.

### TEHNIČKI PODACI

Omjer miješanja	komponenta A : B - 3 do 1
Temperatura nanošenja	od + 5 °C do + 25 °C
Otvoreno vrijeme	otprilike 1,5 sata
Vrijeme sušenja	prvog sloja - oko 6 sati
Debljina	maksimalna debljina jednog sloja 1 mm
Pucanje	kapacitet pucanja ≥ 0,75 mm
Potrošnja	po 1 mm debljine 1,5 kg / m <sup>3</sup>

## HIDROIZOLACIJSKA TRAKA



Učinkovito štiti od prodora vode i vlage. Brtvi spojeve u vlažnim prostorijama i izložene privremenoj vlazi i vodi, stvarajući fleksibilan i trajan spoj.

### PREDNOSTI

- ▶ može se koristiti kod svih sustava hidroizolacije
- ▶ brtvi kutne spojeve u mokrim prostorijama, bazenima, spremnicima za vodu, kupaonama itd.
- ▶ osigurava vodonepropusnost
- ▶ stvara fleksibilnu i izdržljivu brtvu

### PRIMJENA

- ▶ za fleksibilnu i vodonepropusnu zaštitu kutova, rubova, dilatacija, pukotina tla, proboja instalacijskih cijevi prilikom izvođenja hidroizolacije balkona, praonica, kuhinja i kupaonica
- ▶ na mineralne, betonske površine, cementne i anhidridne estrihe (uključujući grijane), na zidovima, cementne i cementne malterisne žbuke, kao i gipsane žbuke, gipsane ploče, derivati od gipsanih vlakana i drveta
- ▶ brtvljenje kutnih spojeva u mokrim prostorijama

### TEHNIČKI PODACI

Svojstva	fleksibilno i trajno brtvljenje
Vodootporno	traka za izolaciju kutova
Primjena	za unutrašnju i vanjsku primjenu, na podovima i zidovima
Dostupne dimenzije	10 m i 50 m - širina trake 120mm