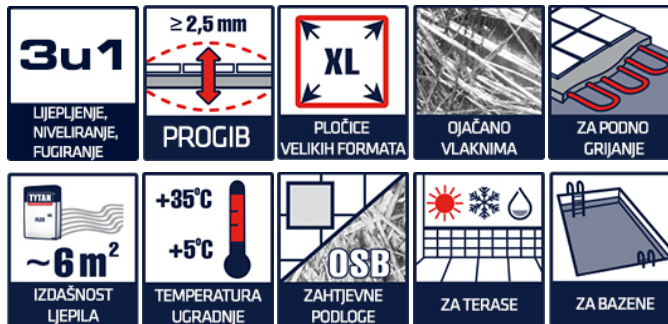


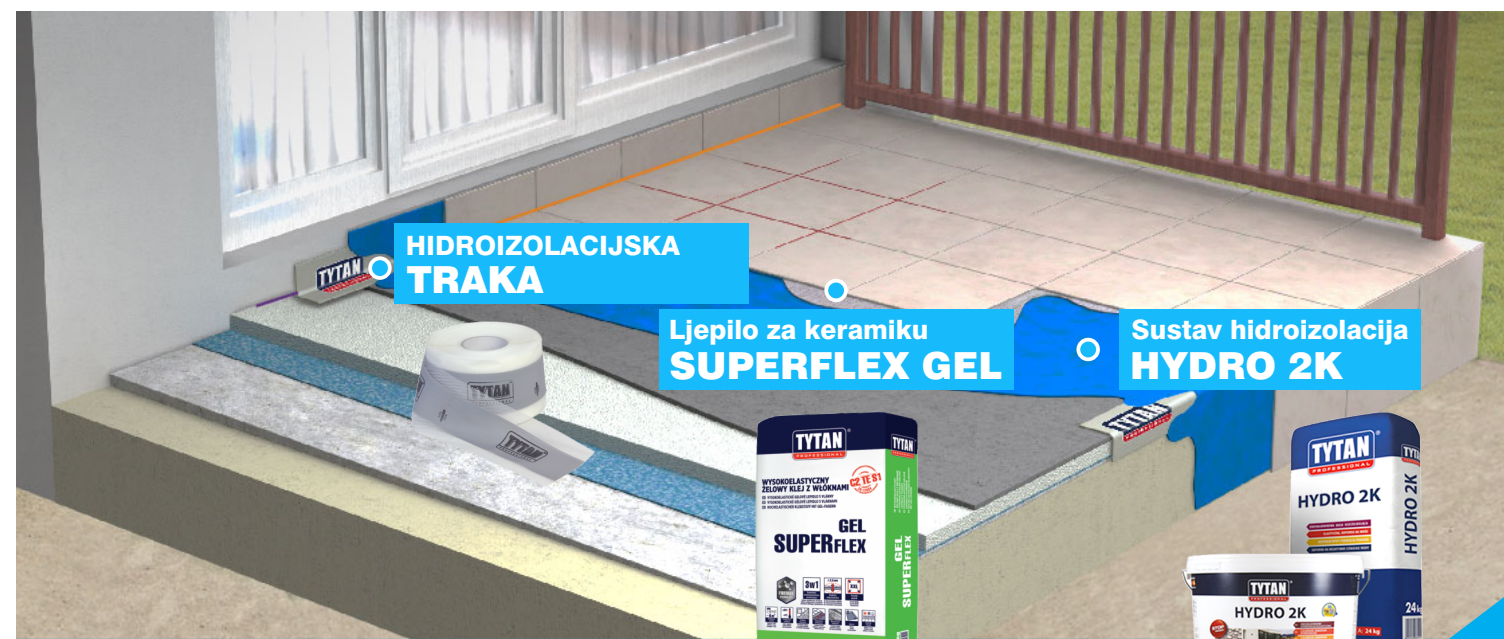
LJEPILO ZA KERAMIKU **SUPERFLEX GEL**



LJEPILO ZA KERAMIKU **SUPERFLEX GEL**



Izrazito fleksibilno gel ljepilo za keramiku klase C2 TE S1, sa smanjenim skupljanjem, produženim otvorenim vremenom, ojačano vlknima. 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.



Sustav hidroizolacije **HYDRO 1K**



PRIMJENA

tuš kabina, praonica rublja, kupaonica, kuhinja



Stvara fleksibilnu i izdržljivu površinu



Dobro ljepilo



Odporan je na štetne učinke vlage

Sustav hidroizolacije **HYDRO 2K**

PRIMJENA

za balkone, terase i temelje



Tvori fleksibilnu britvenu membranu



Dobro ljepilo



Odporan 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 ljestljivo
- ▶ za unutarnju i vanjsku primjenu

PRIMJENA

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

TEHNIČKI PODACI

Boja	siva
Gustoća	1,3 kg/dm ³
Viskozitet	pasta
Vrijeme sušenja	(1.sloj): oko 2 sati
Vrijeme sušenja	(2.sloj): oko 2 sata
Temperatura nanošenja	+5°C do +25°C
Pokrivanje 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 ² (ovisno o debljinji)

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/m².



PREDNOSTI

- ▶ stvara fleksibilnu i izdržljivu površinu
- ▶ može se nanositi na vrlo vlažne podlove
- ▶ 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 podlove, 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, praonice, 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	komponenata 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 ³

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, proboga instalacijskih cijevi prilikom izvođenja hidroizolacije balkona, praonice, 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 gipsnih 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