

TYTAN Professional HYDRO 1K
JEDNOKOMPONENTNA HIDROIZOLACIJA

TEKUĆA FOLIJA



Tekuća folija je spreman za upotrebu jednokomponentni proizvod namijenjen izvođenju hidroizolacije na površinama izloženim vlazi ili privremenom dodiru s vodom.

Stvara tijesan, vrlo fleksibilan brtveći premaz koji premošćuje ogrebotine na podlozi i trajno brtvi kutove, dilatacijske spojeve i prolaze sanitarnih cijevi u kombinaciji s TYTAN trakama iz TYTAN vodonepropusnog sustava.



PREDNOSTI

- ▶ spremno za upotrebu
- ▶ izrazito elastično
- ▶ snažno štiti od vlage
- ▶ popunjava pukotine na površini do 1 mm
- ▶ za vanjsku i unutarnju primjenu
- ▶ pogodna za nanošenje četkom, valjkom ili lopaticom
- ▶ bez otapala

PRIMJENA

- ▶ gipsane žbuke, cementne vapnene žbuke, gips ploče i vlakno-cementne ploče, gazirani beton, keramičke cigle i blokovi od gline, stare pločice i drvene podloge, podno grijanje
- ▶ za kupaonice, kuhinje, podrumne, balkone
- ▶ Za praonice, tehničke prostorije

TEMPERATURE ZA KORIŠTENJE

Temperatura aplikacije	od +5 °C do +25 °C
Temperatura doze	od +5 °C do +25 °C

TRANSPORTNE INFORMACIJE

EAN	PAKIRANJE	PALETA
5903518043994	1,2 kg	432 komada
5902120000357	4,0 kg	144 komada
5903518033193	12,0 kg	44 komada

UPUTE ZA KORIŠTENJE

PRIPREMA

- površina mora biti izravnana, stabilna, nosiva, suha, očišćena od slojeva prašine, kamenca, ulja, masti, voska, kao i starih uljanih i emulzijskih boja.
- stare gips ploče kao i površine visoke apsorptivnosti moraju se temeljno premazati TYTAN Universal temeljnim premazom ili TYTAN snažnim temeljnim premazom.
- svaka šupljina i oštećenja moraju biti ispunjeni koja su veća od 1 mm
- podloge moraju biti odležane, betonske površine moraju biti stare najmanje 3 mjeseca i sadržavati vlagu <4%, cementne žbuke i estrihi trebaju biti najmanje 28 dana i sadržavati vlagu <4%, anhidritni supstrati trebaju imati sadržaj vlage < 0,5%, gipsane žbuke i podloge trebaju imati <1% sadržaja vlage.

PRIPREMA PROIZVODA

- proizvod je spreman za upotrebu
- neposredno prije uporabe temeljito izmiješajte sav sadržaj pakiranja ručno ili s rotirajućim mikserom dok ne postignete homogenu konzistenciju
- nije dopušteno miješanje s vodom ili drugim sastojcima

APLIKACIJA

- tekuća folija mora se nanositi na pripremljenu podlogu u najmanje 2 sloja
- prvi sloj nanosite četkom ili valjkom u dovoljno debelom sloju da precizno i čvrsto pokrije podlogu, počevši od mjesta na kojima se trebaju koristiti brtvene trake ili priрубnice
- precizno pritisnite pribor (trake, priрубnice) u svježe nanosenu tekuću foliju
- nakon što se prvi sloj potpuno osuši (otprilike 2h) možete započeti s nanošenjem sljedećeg sloja
- nanošenje se na cijelu površinu vrši kistom ili valjkom
- svi dodatni slojevi mogu se nanijeti nakon što su se prethodni osušili
- temperatura zraka, podloge i proizvoda tijekom rada treba biti od + 5 ° C do + 25 ° C. Svježe nanoseni proizvod mora biti zaštićen od nepovoljnih vanjskih uvjeta i utjecaja vlage dok se potpuno ne osuši
- završni premaz mora biti trajno zaštićen pločicama
- prosječna potrošnja Hydrol 1K tekuće folije je 1kg na 1 m² po 1 mm debljine sloja. Potrošnja za ostale debljine sloja je:
oko 1,5kg za 1,5mm
oko 2,0kg za 2,0mm
oko 3,0kg za 3,0mm

TEHNIČKI PODACI

Maksimalna debljina sloja	3 mm
Vrijeme sušenja prvog sloja	oko 2 sata
Mogućnost lijepljenja pločica	nakon 24 sata
Sposobnost premoščavanja pukotina	1 mm
Gustoća	1,5 kg/dm ³
Potrošnja po 1 mm debljine	1 kg/m ²

Svi navedeni parametri temelje se na laboratorijskim ispitivanjima u skladu s internim standardima proizvođača i snažno ovise o uvjetima stvrdnjavanja proizvoda (na primjer, okolini, temperaturi površine, kvaliteti korištene opreme i vještinama osobe koja primjenjuje proizvod).

OGRANIČENJA

- prije upotrebe proizvoda prođite kroz sigurnosni list ili pročitajte naljepnicu na pakiranju
- nije dopušteno miješanje s vodom ili drugim sastojcima

SKLADIŠTENJE

Proizvod se mora transportirati i skladištiti na suhom u originalnom, ne oštećenom pakiranju na temperaturi između + 5 ° C i + 25 ° C. Zaštitite od mraza i direktne sunčeve svjetlosti. Na taj način uskladišteni proizvod ima rok trajanja 12 mjeseci. Nakon otvaranja ambalaža mora biti čvrsto zatvorena, a sadržaj treba iskoristiti što je prije moguće.

SIGURNOST

Treba poštovati uobičajena pravila higijene na radu.
MOLIMO PROČITAJTE PODATKE O SIGURNOSTI
PROIZVODA.

Gore navedeni podaci, preporuke i smjernice temelje se na našem najboljem znanju, istraživanju i iskustvu te su nam pruženi u dobroj vjeri, u skladu s pravilima koja vrijede u našoj tvrtki i kod naših dobavljača. Međutim, predložene prakse smatraju se uobičajenim svaki korisnik ovog materijala trebao bi osigurati na sve moguće načine, uključujući i provjeru krajnjeg proizvoda u odgovarajućim uvjetima. Niti se Društvo niti ovlašteni zastupnici ne mogu se smatrati odgovornim za gubitke nastale kao rezultat pogrešne ili pogrešne upotrebe njegovih materijala.