

# TEKASIL COLOR

## OSOBINE

- Ne žuti
- Zbog posebnog dodatka sprečava nastanak buđi na silikonu
- U vertikalnim fugama ne klizi
- Odlično prianja na većinu građevinskih materijala bez prednamaza: beton, cigla, drvo, čelik, aluminijum, različite vrste plastike, penobeton, keramika, gipsane ploče, staklo, klinker, metal, porcelan, polistiren...
- Za bolje prianjanje na porozne materijale moramo da koristimo prednamaz Primer KVZ 16
- Ne prianja na neke vrste plastike, polietilen, PTFE i bitumen
- Odlična mehanička svojstva  
Podnosi 25% dilatacije
- Otporna na atmosferske uticaje, UV zračenje i starenje
- Otporna na sapune i deterdžente
- Ne uzrokuje koroziju
- Kompatibilna sa bojama i premazima
- Ne može se prefarbati
- Široka paleta boja: prozirna, bela, jasmin, bahama bež, karamel, braon, svetlosiva (manhattan), siva, antracit, crna

## TESTOVI I SERTIFIKATI

- EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC – CE znak
- EN 15651-2:2012 G-CC – CE znak
- EN 15651-3:2012 S – CE znak
- EN 15651-4:2012 PW-INT – CE znak

## OBLAST PRIMENE

- Za zaptivanje fuga u kupatilima, kuhinjama, tuš kabinama, između keramičkih pločica, radnih površina, lavaboa, oko bazena
- Zaptivanje i lepljenje u tuš kabinama prilikom proizvodnje
- Zaptivanje fuga između pločica, cevi prilikom ugradnje tuš kabina
- Zaptivanje fuga između okvira prozora i vrata od različitih materijala, polica, roletni i zida
- Zaptivanje krovnih prozora prilikom ugradnje
- Za zastakljivanje



## Tekasil Color

je neutralna silikonska zaptivna masa koja je otporna na nastanak buđi i zato je pogodna za zaptivanje u kupatilima i kuhinjama. Jednostavno se nanosi i uglačava i odlično prianja na skoro sve površine čak i bez prednamaza.



**sanitar  
protect**

**10** years  
warranty

**ready  
to use** 6h

**super  
grip**

## TEHNIČKI PODACI

### Sveža masa

Osnova		neutralni silikon
Izgled		pasta
Mehanizam stvrdnjavanja		pomoću vlage iz vazduha
Specifična težina		1010±20 kg/m <sup>3</sup> (transp.) 1310±20 kg/m <sup>3</sup> (farbana)
Vreme stvaranja pokorice	23°C/50% rel. vlaž.	7 min.
Vreme stvrdnjavanja	23°C/50% rel. vlaž.	2 mm/dan
Otpornost na tečenje	ISO 7390	0 mm
Temperatura nanošenja od		+5°C do +40°C

### Očvrsla masa

Tvrdoća Shore A	ISO 868	15–25
Zatezna čvrstoća	ISO 8339	0,5–0,8 MPa
Modul E 100%	ISO 8339	<0,4 MPa
Istezanje do pucanja	ISO 8339	200–300%
Zatezna čvrstoća	ISO 37	>1,20 MPa
Istezanje do pucanja	ISO 37	300–400%
Promena zapremine	ISO 10563	<10%
Sposobnost povraćaja	ISO 7389	98%
Temperaturna postojanost		-40°C do +180°C

## UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Pre upotrebe preporučujemo da se uradi test prijanjanja zaptivne mase na podlogu.

Kako pravilno naneti zaptivnu masu:

1. Površina fuge mora da bude suva, čvrsta, čista, bez prašine i masnoća. Uklanjamo sve labave i loše vezane delove. Za bolje prijanjanje na porozne podloge moramo da koristimo prednamaz Primer KVZ 16, odn., ukoliko imamo fugu stalno opterećenu vodom, prednamaz Primer KVZ 12 (vidi tehnički list Primers).
2. Ukoliko želimo da fuge lepo izgledaju, treba da oblepimo ivice fuga samolepljivom zaštitnom trakom.
3. U fugu postavimo podložne trake TEKATRACK BACK FILLING TAPE – adekvatnih mera kako bismo postigli optimalne elastične karakteristike zaptivne mase. Podložna traka omogućava prijanjanje zaptivne mase samo na ivicama fuge i pravilno dimenzionisanje fuge. Optimalni odnos širina fuge : dubina fuge je 2:1, a maksimalno 1:1. Minimalna širina fuge je 6 mm, maksimalna 20 mm.
4. Kartuš odsećemo gore na navoju. Pazimo da ne odsećemo previše navoja. Privijemo vrh koji prema širini fuge odsećemo ukoso, malo manje od širine fuge. Postavimo kartuš u ručni ili pneumatski pištolj.
5. Zaptivnu masu nanosimo što je ravnomernije moguće. Pri prekidu rada, odnosno pri zameni doza olabavimo ručicu na ručnom pištolju i povučemo okidač unazad.
6. Zaptivnu masu i gladilicu SMOOTHING KIT navlažimo sredstvom za glađenje TKK Smoothing agent. Poravnamo i uklonimo višak zaptivne mase i to pre nego što se formira pokorica. Veoma je važno je da zaptivnu masu dobro pritisnemo na površinu koju zaptivamo.
7. Odmah uklanjamo samolepljivu traku, pre nego što zaptivna masa počne da se stvrdnjava.
8. Svežu masu i alate čistimo sredstvom za čišćenje (TEKA CLEANER ili TEKAFIN CLEANER), a očvrslu masu čistimo najpre mehaničkim putem, a zatim sredstvom za čišćenje stvrdnutog silikona – Tekapursil S ili TEKASOL Apursil.

Dodatak protiv buđi spira se vodom. Fungicidni efekat produžavamo tako što fuge svaki put osušimo i provetramo prostoriju.

### Tabela potrošnje

Širina fuge x dubina fuge (mm)	Potrošnja po tekućem metru	Koliko metara možemo da obradimo jednim kartušom
6x6	36ml	7,7
8x8	64ml	4,3
10x10	100ml	2,8
15x10	150ml	1,8
20x10	200ml	1,4

### PAKOVANJE

- kartuš 280 ml
- crevo 600 ml
- po dogovoru moguća su i druga pakovanja.

### SKLADIŠTENJE

18 meseci na suvom, hladnom mestu ispod 25°C, u originalno zatvorenoj ambalaži, 24 meseca za pakovanja u crevu

### ZDRAVLJE, BEZBEDNOST, RUKOVANJE I INFORMACIJE ZA UKLANJANJE

Dodatne informacije o bezbednosti, uputstvima za bezbedno rukovanje i ličnoj zaštitnoj opremi, kao i informacije o odlaganju, nalaze se u bezbednosnom listu. Bezbednosti list se može dobiti na zahtev. Primerak možete da dobijete i kod svog prodajnog zastupnika TKK.

### UPOZORENJE

Uputstva su data na osnovu naših istraživanja i iskustava, međutim, zbog specifičnih uslova i načina rada preporučujemo da izvedete testiranja za svaki slučaj upotrebe.

