

# TEKASIL COLOR

## LASTNOSTI

- ne rumeni
- zaradi posebnega dodatka preprečuje nastanek plesni na silikonu
- v vertikalnih regah ne polzi
- odličen oprijem na večino gradbenih materialov brez prednamaza: beton, opeka, les, jeklo, aluminij, različne plastike, penobeton, keramika, mavčne plošče, steklo, klinker, kovina, porcelan, polistiren..
- za boljši oprijem na porozne materiale moramo uporabiti primer kvz 16
- nima oprijema na nekatere plastike, polietilen, ptfe in bitumen
- odlične mehanske lastnosti
- prenese 25 % dilatacije
- odporna proti atmosferskim vplivom, uv svetlobi in staranju
- odporna na mila in detergente
- ne povzroča korozije
- kompatibilna z barvami in premazi
- se ne da prebarvati
- široka barvna paleta: prozorna, bela, jasmin, bahamabež, karamel, rjava, svetlo siva (manhattan), siva, antracit, črna

## TESTI IN CERTIFIKATI

- 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

## PODROČJE UPORABE

- za tesnjenje reg v kopalnicah, kuhinjah, tuš kabinah, med keramičnimi ploščicami, delavnimi pulti, umivalniki, okoli bazena
- tesnjenje in lepljenje v tuš kabinah pri proizvodnji
- tesnjenje reg med ploščicami, cevmi pri vgradnji tuš kabin
- tesnjenje reg med okenskimi in vratnimi okvirji iz različnih materialov, policami, roletami in steno
- tesnjenje strešnih oken pri vgradnji
- za zastekljevanje



**Tekasil Color** je nevtralna silikonska tesnilna, ki je odporna proti nastanku plesni in zato primerna za tesnjenje v kopalnicah in kuhinjah. Se enostavno nanaša in pogladi in ima odličen oprijem na skoraj vse površine celo brez prednamaza.



**sanitar  
protect**

**10** years  
warranty

ready  
to use **6h**

**super  
grip**

## TEHNIČNI PODATKI

### Sveža masa

Osnova		nevtralni silikon
Izgled		pasta
Mehanizem utrjevanja		z zračno vlago
Specifična teža		1010 ± 20 kg/m <sup>3</sup> (transp.) 1310 ± 20 kg/m <sup>3</sup> (obarvan)
Čas tvorjenja kožice	23°C/50% rel. vlaž.	7 min
Čas utrjevanja	23°C/50% rel. vlaž.	2 mm/dan
Odpornost proti tečenju	ISO 7390	0 mm
Temperatura nanašanja		+5°C do +40°C

### Utrjena masa

Trdota Shore A	ISO 868	> 25
Natezna trdnost	ISO 8339	0,5 - 0,8 MPa
Raztezek pri pretrgu	ISO 8339	150 - 250%
Natezna trdnost	ISO 37	> 1,20 MPa
Raztezek pri pretrgu	ISO 37	300 - 400%
Sprememba volumna	ISO 10563	< 10%
Sposobnost povrnitve	ISO 7389	98%
Temperaturna obstojnost		-40°C do +180°C

## NAVODILA ZA UPORABO

Pred uporabo priporočamo test oprijemljivosti tesnilne mase na podlago.

### Kako pravilno nanesti tesnilno maso:

1. Površina rege mora biti suha, trdna, čista, brez prahu in maščob. Odstranimo vse okrušene in slabo vezane dele. Za boljšo oprijemljivost na porozne podlage moramo uporabiti Primer KVZ 16 oz., če imamo rego stalno obremenjeno z vodo Primer KVZ 12 (glej tehnični list Primers).
2. Če želimo rege lepo izdelati, oblepimo robove rege s samolepilnim zaščitnim trakom.
3. V rego vstavimo podložni trak . TEKATRACK BACK FILLING TAPE- ustreznega premera, da dosežemo optimalne elastične lastnosti tesnilne mase. Podložni trak omogoča oprijem tesnilne mase samo na straneh rege in pravilno dimenzioniranje rege. Optimalno razmerje širina rege : globini rege je 2 : 1, maksimalno 1 : 1. Minimalna širina rege je 6 mm, maksimalna 20 mm.
4. Kartušo zgoraj ob navoju odrežemo. Pazimo, da ne odrežemo preveč navoja. Privijemo konico, ki jo glede na širino rege poševno odrežemo, malo manj kot je širina rege. Vstavimo jo v ročno ali pnevmatsko pištolo.
5. Tesnilno maso nanašamo čim bolj enakomerno. Pri prekinitvi dela oz. zamenjavi kartuše popustimo ročico na ročni pištoli ter potegnemo bat nazaj.
6. Tesnilno maso in pripomoček za glajenje-SMOOTHING KIT navlažimo z gladilnim sredstvom TKK Smoothing agent. Izravnamo in odstranimo višek tesnilne mase in to preden napravi kožico. Zelo važno je, da tesnilno maso dobro pritisnemo na površino, ki jo tesnimo.
7. Takoj odstranimo samolepilni trak, preden tesnilna masa začne utrjevati.
8. Svežo maso in orodje očistimo s čistilom (TEKA CLEANER ali TEKAFIN CLEANER) utrjeno maso pa najprej mehansko, potem pa s čistilom za utrjen silikon - Tekapursil S ali TEKASOL Apursil.

Dodatek proti plesnivosti se z vodo izpira. Fungicidni učinek podaljšamo tako, da rege vsakokrat osušimo in prostor prezračimo.

Tabela porabe

Širina rege x globina rege (mm)	Poraba na tekoči meter	Koliko metrov naredimo z eno kartušo
6 x 6	36 ml	7,7
8 x 8	64 ml	4,3
10 x 10	100 ml	2,8
15 x 10	150 ml	1,8
20 x 10	200 ml	1,4



### PAKIRANJE

- kartuša 300 ml
- črevo 600 ml
- po dogovoru možna tudi druga pakiranja

### SKLADIŠČENJE

18 mesecev v suhem, hladnem prostoru pod 25°C, v originalno zaprti embalaži, črevesa 24 mesecev.

### ZDRAVJE, VARNOST, RAVNANJE IN INFORMACIJE ZA ODSTRANJEVANJE

Dodatne informacije o varnosti, navodilih za varno ravnanje in osebni varovalni opremi ter informacije o odstranjevanju so v varnostnem listu. Varnostni list je na voljo na zahtevo. Izvod lahko dobite tudi pri svojem prodajnem zastopniku TKK.

### OPOZORILO

Navodila so podana na podlagi naših preiskav in izkušenj, vendar zaradi specifičnih pogojev in načina dela priporočamo predhodne preizkuse za vsak primer uporabe.

