

TEKASIL

SANITAR ACETAT PROFI

OSOBINE

- Zbog posebnog dodatka sprečava nastanak buđi na silikonu.
 - U vertikalnim fugama ne klizi.
 - Odlično prianja na aluminijum, keramiku, staklo, glazirane površine, profilisano (kopelit) staklo, klinker i porcelan.
 - Odlična mehanička svojstva.
 - Podnosi 25% dilatacije.
 - Otporna je na atmosferske uticaje, UV zračenje i starenje.
 - Otporna je na širok spektar hemiklijova.
 - Pri stvrdnjavanju oslobođa se sirćetna kiselina.
 - Ima dug rok skladištenja.
 - Široka paleta boja (pogledaj kartu boja).
- Ne preporučuje se za zaptivanje pocinkovanog lima.

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,
 ISO 11600 - klasifikacija i zahtevi za zaptivne mase,
 ISO 846 – otpornost na širenje buđi (ISO 846),
 GEV-EMICODE EC-1 PLUS (very low emission)

OBLAST PRIMENE

Proizvod posebno preporučujemo za zaptivanje fuga u prostorijama u kojima može doći do nastanka buđi (kupatila, podrumi itd.). Pored toga se koristi i pri ugradnji prozora i vrata, za zaptivanje silikatnih materijala, za ugradnju stakla u aluminijumske okvire, za zastakljivanje kao i za ugradnju profilisanog (kopelit) stakla.

TEHNIČKI PODACI

Sveža masa

Osnova	sirćetno kiseli silikon
Izgled	pasta
Mehanizam stvrdnjavanja	pomoću vlage iz vazduha
Specifična težina	$1005 \pm 10 \text{ kg/m}^3$
Vreme stvaranja pokorice	20 min.
Vreme stvrdnjavanja	2mm/dan
Otpornost na tečenje	0 mm
Temperatura nanošenja	od +5°C do +40°C



Tekasil Sanitar Acetat Profi

Trajnoelastična zaptivna masa na acetatnoj osnovi sa odličnim prianjanjem na većinu silikatnih materijala (aluminijum, keramika, staklo, glazirane površine, profilisano (kopelit) staklo, klinker i porcelan). Pogodna je i za upotrebu u prostorijama u kojima postoji mogućnost nastanka buđi.



Sprečava nastanak buđi



od -40°C do +180°C



Profi use

Očvrsla masa

Tvrdoća Shore A	ISO 868	15–25
Zatezna čvrstoća	ISO 8339	0,50–0,60 MPa
Modul E 100%	ISO 8339	<0,4 MPa
Istezanje do pucanja	ISO 8339	200–300%
Zatezna čvrstoća	ISO 37	>1,3 MPa
Istezanje do pucanja	ISO 37	>500%
Promena zapremine	ISO 10563	<10%
Sposobnost povraćaja	ISO 7389	98%
Temperaturna postojanost		od -40°C do +180°C

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Priprema površine:

Površina fuge mora da bude suva, čvrsta, čista, bez prašine i masnoća. Uklanjamo sve labave i loše vezane delove.

Priprema fuge i doze:

- Ukoliko želimo da fuge lepo izgledaju, treba da oblepimo njihove ivice samolepljivom trakom.
- Dozu sa gornje strane pored navoja odsečemo, navijemo dozator koji s obzirom na širinu fuge koso isečemo i stavimo u pištolj. Pri prekidu rada, odnosno pri zameni doza otpustimo ručicu na ručnom pištolju i povučemo okidač unazad.
- Zaptivnu masu nanosimo što je ravnomernije moguće.
- Na kraju alatom za zaglađivanje, preciznije TKK mistrijom, ili prstom koji smo umočili u sredstvo za zaglađivanje Smoothing agent, poravnamo zaptivnu masu pre nego što se stvorи pokorica. Veoma je važno da zaptivnu masu dobro pritisnemo na površinu koju zaptivamo.
- Odmah uklanjamo samolepljivu traku, pre nego što zaptivna masa počne da se stvrdnjava.
- Dodatak protiv buđi spiru se vodom. Fungicidni efekat produžavamo tako što fuge svaki put osušimo i provetrvamo prostoriju.
- Svežu masu i alate čistimo Tekafin Cleaner sredstvom za čišćenje, a očvrslu masu najpre očistimo mehaničkim putem, a zatim sredstvom za čišćenje stvrdnutog silikona – Tekapursil S ili Apursil.

Dubina fuge (mm)	Širina fuge (mm)			
	6	8	10	12
6	8,3	6,2	5	4,2
8		4,7	3,7	3,1
10			3,0	2,5
12				2,1

Tabela prikazuje koliko linearnih metara fuge možemo da popunimo sa jednim kartušom od 300 ml s obzirom na širinu i dubinu nanosa zaptivne mase.

PAKOVANJE

- kartuš 300 ml
- tuba 60 ml
- bure 200 l
- crevo 600 ml, 400 ml, 300 ml
- po dogovoru moguća su i druga pakovanja.

SKLADIŠENJE

12 meseci na suvom, hladnom mestu ispod 25°C, u originalnoj zatvorenoj ambalaži.

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.