

ALL PURPOSE SILICONE



TRAJNOELASTIČNA ZAPTIVNA MASA SA ODLIČNIM PRIJANJEM NA SVE GRAĐEVINSKE MATERIJALE (BETON, CIGLA, DRVO, ČELIK, ALUMINIJUM, RAZLIČITE VRSTE PLASTIKE, PENOBETON, KERAMIKA, GIPSANE PLOČE, STAKLO, KLINKER, METAL, PORCELAN, STIROPOR, EMAJL ITD.).

OSOBINE

- U vertikalnim fugama ne klizi.
- Odlično prijanje na većinu građevinskih materijala bez prednamaza.
- Za prijanje na porozne materijale moramo da koristimo prednamaz TKK SEAL silicone & hybrid primer.
- Dobra mehanička svojstva.
- Podnosi 20 % dilatacije.
- Otporna je na atmosferske uticaje, UV zračenje i starenje.
- Otporna je na širok spektar hemikalija.
- Ne uzrokuje koroziju.
- Široka paleta boja (pogledaj kartu boja).

TESTOVI I SERTIFIKATI

EN 15651-1,2,3

CE

ISO 846

test fungicidnosti

Class A+

test emisija

OBLAST PRIMENE

- Za zaptivanje fuga u prostorijama u kojima može doći do nastanka buđi [kupatila i podrumi].
- Za zaptivanje dilatacionalnih fuga na fasadama kao i zastakljivanje.
- Za spojeve između okvira prozora i vrata, završne fuge između polica i zida, kućišta roletni, lepljenje potprozorskih dasaka i letvica, kao i za zaptivanje fuga u silosima, cisternama i kontejnerima.

TEHNIČKI PODACI

Sveža masa

Osnova

neutralni oksimski silikon

Izgled

pasta

Mehanizam stvrđnjavanja

pomoću vlage iz vazduha

Specifična težina

$975 \pm 10 \text{ kg/m}^3$ [transpar. masa]

Vreme stvaranja pokorice

$1275 \pm 10 \text{ kg/m}^3$ [obojena

Vreme stvrđnjavanja

masa]

Otpornost na tečenje

7 min.

Temperatura nanošenja

2 mm/dan

0 mm

od $+5^\circ\text{C}$ do $+40^\circ\text{C}$

Očvrsla masa

Tvrdoća Shore A	ISO 868	15-25
Zatezna čvrstoća	ISO 8339	0,5-1,0 MPa
Modul E 100%	ISO 8339	< 0,4 MPa
Istezanje do pucanja	ISO 8339	150-250 %
Zatezna čvrstoća	ISO 37	> 1,20 MPa
Istezanje do pucanja	ISO 37	250-350 %
Promena zapremine	ISO 10563	> 10 %
Sposobnost povraćaja	SIST EN 27389	> 90 %
Temperaturna postojanost		od -40 °C do +150 °C

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

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

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:

- Za bolje prianjanje na porozne podlove moramo da koristimo prednamaz TKK SEAL silicone & hybrid primer.
- 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 SEAL smoothing tool mistrijom, ili prstom koji smo umočili u sredstvo za zaglađivanje TKK SEAL smoothing agent, poravnamo zaptivnu masu pre nego što se stvori 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 spira se vodom. Fungicidni efekat produžavamo tako što fuge svaki put osušimo i provetrvamo prostoriju.
- Svežu masu i alate čistimo TKK CLEAN PROTECT tool cleaner sredstvom za čišćenje, a očvrslu masu najpre očistimo mehaničkim putem, a zatim sredstvom za čišćenje stvrdnutog silikona – TKK CLEAN PROTECT tool cleaner ili TKK CLEAN PROTECT universal cleaner.

Pravilno dimenzioniranje dilatacionih fuga:

Za postizanje optimalnih elastičnih karakteristika zaptivne mase važan je pravilan odnos širine i dubine, a on iznosi 2 : 1, a maksimalno 1 : 1. Zaptivna masa ne sme da prianja za dno fuge već samo za ivice. Ovo postižemo upotrebom inertnih materijala za podlogu TKK SEAL Back filling tape. Minimalna širina fuge je 6 mm, maksimalna 20 mm.

Dubina fuge (mm)	Širina fuge (mm)						
	4	6	8	10	12	15	20
4							
6		7,7	5,8	4,65	3,9		
8			4,4	3,4	2,9	2,3	
10				2,8	2,3	1,9	1,4
12					2	1,6	1,2
15						1,2	0,9
20							0,7

Tabela prikazuje koliko linearnih metara fuge možemo da popunimo sa jednim kartušem od 280 ml s obzirom na širinu i dubinu nanosa zaptivne mase.

PAKOVANJE

- Kartuša 280 ml.
- Crevo 600 ml, 400 ml, 300 ml.
- Bure 200 l.
- Po dogovoru moguća su i druga pakovanja.

SKLADIŠTENJE

15 meseci na suvom, hladnom mjestu 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.



TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenia
+386 (0) 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com