



## TEXO AKRILNI KIT, TX-S-05

Visokokvalitetno akrilno disperzivno brtvilo

### OPIS PROIZVODA

TEXO Akrilni kit je plasto-elastično brtvilo na bazi akrilne disperzije. Nakon nanošenja proizvod oblikuje mekanu plastičnu gumu isparavanjem vode iz brtvila.

### PREDNOSTI

- Obojivo sa bojama na bazi vode i sintetičkim bojama
- Savršeno prijanjanje bez primera, čak i na vlažne podloge
- Primjena u otvorenom i zatvorenom prostoru
- Bez mirisa
- Jednostavna primjena
- Jednostavno čišćenje
- Ne uzorkuje koroziju na metalima

### PRIMJENA

TEXO Akrilni kit je posebno razvijen za spojeve između drvenih i metalnih prozorskih okvira, betona i opeke. Spojevi između stepenica i zidova, između betona i elemenata stropa, između zida i stropa, podnih letvica i prozorskih klupčica.

### UPUTE ZA UPORABU

Dobro osmišljen spoj je spojsa dostatnom širinom da može primiti i preraditi pomicanje graničnih susjednih elemenata. Dubina spoja bi uvijek trebala biti u točnom odnosu sa širinom spoja. Opće je pravilo omjer dubine spoja na prema širini spoja je 1:1 sa širinom spoja do 10 mm, sa minimalno 5 mm u širini i dubini. Za spojeve šire od 10 mm, dubina je širina podjeljena sa 3 plus 6 mm. Za kompletan pregled, vidi tehnički list TB 122013. Za bolje rezultate preporučujemo koristiti Texo tekućinu za zaglađivanje fuga (TX-FUG-02) te Texo lopatice za fugiranje (TX-FUG-01). Tekućinu pošpricajte na mokro brtvilo, a lopaticom za fugiranje ujednačite fugiranu površinu i uklonite višak materijala.

### OGRANIČENJA

- Nije prikladno za kontinuiranu izloženost vodi
- Nije prikladno za PE, PP, PC, PMMA, PTFE, mekeplastike, neoprenske i bitumenske podloge



## Stvaranje kožice

Baza		Disperzija akrila
Gustoća	ISO 1183-1	1,56 g/ml
Otpornost na mraz tijekom prijevoza		Do -15°C
Otpornost na temperature		-20°C do +75°C
Prekidna čvrstoća	DIN 53504	0,52n/mm <sup>2</sup>
Protok	ISO 7390	< 2mm
Shore - tvrdoća	DIN 53505 / ISO 868	53
Skupljanje	DIN 53505 / ISO 868	200%
Stopa primjene	@ Ø mm/4 bar	2200 g/min
Stvaranje kožice	DBTM 16	7 minutes @ +23°C/50% RH
Temperatura primjene		+5°C do +40°C

*To su tipične vrijednosti*

### POVRŠINSKE PRIPREME I ZAVRŠNA OBRADA

Temperatura primjene +5°C do +40°C (odnosi se na okolinu i podlogu). Sve podloge moraju biti čiste, suhe, bez prašine, masti i čvrste. Podloga se čisti od labavih čestica, porozne podloge ne moraju biti sasvim suhe. Na vrlo porozne podloge kao što su: gips, porobeton, vapnenac itd., prvo se nanosi primer sa miješavinom 1 udio Acryl 1001U i 2 udjela vode. Preporučuje se testiranje prijanjanja prije primjene. Završna obrada i zaglađivanje sa vodom..

### BOJIVO

TEXO Akrilni kit je obojiv nakon što se brtvilo potpuno osuši. Tijekom sušenja će proizvod kalirati, što može prouzročiti pucanje boje. Izvrsna obojivost sa bojama na bazi vode i sintetičkim bojama. Bojanje sa bojama na bazi vode uz prethodnu obradu primerom može prouzročiti pucanje boje.

Preporučujemo testiranje kompatibilnosti sa bojom prije primjene.

**BOJA:** bijela

### ČIŠĆENJE

Nakon primjene alat očistiti vodom. Ruke se mogu očistiti sa TEXO maramicama za čišćenje (TX-MAR).

Texo trgovina d.o.o.  
Ul. Kardinala Franje Kuharića 2  
10430 Samobor, Croatia  
**phone:** +385-1-3325405  
**fax:** +385-1-3325407  
**e-mail:** info@texo.hr  
www.texo.hr



### VIJEK TRAJANJA

Skladišti se u neotvorenom, originalnom pakiranju između +5°C i +25°C, vijek trajanja do 18 mjeseci nakon datuma proizvodnje. Skladištenje na suhom mjestu.

### CERTIFIKATI

EN 15651-1 F-EXT-INT A+ French VOC Regulation Emission EC1 Plus

### ZDRAVLJE I SIGURNOST

Podatkovni list o proizvodu, zdravlju i sigurnosti se prije primjene mora pročitati i razumijeti.

Raspoloživo na zahtjev.

