

# PREDNAMAZI – PRIMERS

## LASTNOSTI

Prednamaz TKK Primer izboljša oprijem tesnilnih mas TKK na različne površine. Zaradi različnih sistemov utrjevanja tesnilnih mas in različnih prednamazov ni splošnega pravila, kdaj uporabiti določen prednamaz. Upoštevati je treba navodila iz tehničnega lista.

<b>PRIMER KVZ 12</b>	Dvokomponentni vodoneprepustni prednamaz na osnovi epoksi smol, brezbarven
<b>PRIMER KVZ 16</b>	Enokomponentni prednamaz na osnovi siloksanov in silanov v topilu, brezbarven
<b>PRIMER PU 10</b>	Enokomponentni poliuretanski prednamaz, rahlo rumena, gostejša tekočina
<b>PRIMER KVZ 15</b>	Enokomponentni poliuretanski prednamaz, rahlo rumena tekočina

## PODROČJE UPORABE

Prednamaz Primer uporabimo za izboljšanje oprijema tesnilne mase na površino (npr. porozno), za boljšo oprijemljivost pod vodo ali pri kemično obremenjenih regah (glej tabelo 1).

Tabela 1

PRIMER	Tesnilna masa	Vrsta površin	Opomba
<b>PRIMER KVZ 12</b>	Tioelast KVZ Tioelast KOS Tekasil neutral profi Tekasil alkoxy neutral	Porozne površine	Uporablja se tam, kjer je povečana izpostavljenost vodi oz. kemikalijam.
<b>PRIMER KVZ 16</b>	Tioelast KVZ Tekasil neutral profi Tekasil alkoxy neutral Tekaflex MS 15 Tekaflex MS 40	Porozne površine	Izboljša oprijem.
<b>PRIMER PU 10</b>	Tekafleks PU 15 Tekafleks PU 40	Porozne površine	Ni primeren za kovine in barvane površine.
<b>PRIMER KVZ 15</b>	Tekafix MS Marine Deck Bonding Tekaflex MS Marine Deck Caulking	Porozne površine: beton, les, tikovina	Ni primeren za kovine in barvane površine.



**Prednamaz TKK Primer** izboljša oprijem tesnilnih mas TKK na različne površine. Zaradi različnih sistemov utrjevanja tesnilnih mas in različnih prednamazov ni splošnega pravila, kdaj uporabiti določen prednamaz. Upoštevati je treba navodila iz tehničnega lista.

## TEHNIČNI PODATKI

	Gostota kg/m <sup>3</sup>	Čas sušenja pri 20°C (min.)	Poraba za 10 mm globoke rege (g/m)
<b>Primer KVZ 12</b>	990 (komponenti A + B)	pribl. 45	5–7
<b>Primer KVZ 16</b>	760	pribl. 60	6–8
<b>Primer PU 10</b>	920	pribl. 15	5–7
<b>Primer KVZ 15</b>	970	pribl. 60	6–8

Katero tesnilno maso priporočamo za določeno površino in kateri prednamaz, glej tabelo 2.

Tabela 2

Površina	Tesnilna masa											
	Tekasil Neutral profi	Tekasil Alkoxi neutral	Tekasil Acetat profi	Tioelast KVZ/ KOS	Tekaflex MS 15	Tekaflex MS 40	Tekaflex PU 15	Tekaflex PU 40	Tekafix Marble	Tekafiks Mirror	Tekadom Acril	
Aluminij surov	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	-	
Aluminij elok	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	-	
Baker	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	-	
Beton	KVZ 16	KVZ 12	-	KVZ16/12	KVZ 16	KVZ 16	PU - 10	PU - 10	KVZ 16	KVZ 16	*	
Bitumen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Emajl	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	-	
Epoksi smole	+	+	-	-	+	+	-	-	+	+	-	
Jeklo nerjaveče	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	-	
Jeklo pocinkano	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	-	
Kamen naravni	-	-	-	KVZ 16	+	+	-	-	+	+	*	
Les	+	+	-	KVZ 16	+	+	+	+	+	+	*	
Marmor	-	-	-	+	+	+	-	-	+	+	*	
Medenina	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	-	
Opeka	+	+	-	KVZ 16	+	+	+	+	+	+	*	
Ploščice glazir.	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	-	
Ploščice neglaz.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	
Pleksi steklo	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	
Polikarbonat	-	+	-	-	+	+	+	+	+	+	-	
Poliester	+	+	+	-	+	+	-	-	+	+	-	
Poliutilen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ABS	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	
PVC trd	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	-	
Steklo	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	-	
Stiropor	+	+	-	-	+	+	-	-	+	+	*	
Svinec	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	-	
Teflon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Železo	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	-	

Legenda:

KVZ-12 = uporabi Prednamaz KVZ 12  
 KVZ-16 = uporabi Prednamaz KVZ 16  
 PU-10 = uporabi Prednamaz PU - 10

- = uporabe ne priporočamo  
 + = dober oprijem brez prednamaza  
 \* = glej tehnični list Tekadom Acril

## NAVODILA ZA UPORABO

### Primer KVZ 16, Primer PU 10 in Primer KVZ 15

Površine morajo biti suhe, čiste, brez prahu in maščob. Gladke površine je treba rahlo pobrusiti, porozne pa mehansko očistiti. Na gladkih površinah so pogosto ostanki maziv in ločilnih sredstev, ki jih je treba očistiti s čistilom Teka Cleaner. S čisto bombažno krpo očistimo površino, z drugo krpo pa zagotovimo, da je površina suha.

S čopičem ali gobico nanesemo prednamaz na zeleno površino, počakamo, da se osuši (glej tabelo 1) in nato nanesemo tesnilno maso. Čas sušenja prednamaza je odvisen od temperature v prostoru. Tesnilno maso nanesemo takoj po času sušenja prednamaza, vsekakor pa še isti dan, sicer se lahko površina kontaminira, kar povzroči odstopanje tesnilne mase od površine.

Prednamaz naredi na površini neelastičen, tog film. Če prednamaz nanesemo na elastično površino, kot je guma, se lahko zgodi, da postane krhek in počni, kar lahko povzroči odstopanje od površine. Materiali, na katere nanašamo prednamaz, morajo biti zato trdi.

Prednamaz se mora uporabiti za tesnilno maso, za katero je namenjen, ker lahko v nasprotnem primeru deluje kot ločilno sredstvo. V vsakem primeru priporočamo predhodni preizkus za vsak primer uporabe.

Opozorilo: površine, na katere nanašamo Primer KVZ 15, lahko postanejo rumene, če so izpostavljene dnevni svetlobi.

## PRIMER KVZ 12

Primeren je za posebno uporabo izdelkov Tioelast KOS, Tekasil neutral profi in Tekasil alkoxy neutral, kjer je povečana izpostavljenost vodi ali kemikalijam.

Površine morajo biti enako pripravljene, kot je napisano zgoraj.

Najprej dobro premešamo obe komponenti vsako posebej, nato zlijemo komponento B v komponento A in ju dobro premešamo. Če ne potrebujemo celotne količine, zamešamo komponenti A in B v razmerju 2 : 1. Prednamaz naneseemo na čisto, suho in razmaščeno površino. Po sušenju (45 minut) lahko začnemo tesniti.

---

## PAKIRANJE

Primer KVZ 12	komponenta A 130 g + komponenta B 65 g
Primer KVZ 16	0,180 kg, 1 l = 0,758 kg, 5 l = 5,780 kg
Primer PU 10	0,180 kg, 1 l = 0,920 kg
Primer KVZ 15	1 l (12 kosov v kartonu)

---

## SKLADIŠČENJE

12 mesecev v suhih prostorih pri normalni temperaturi in v originalno zaprti embalaži.

---

## 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.