

## TEHNIČKI LIST

# ENKE ENKOPUR SIVI

**Enkopur** je jednokomponentni poliuretanski sloj na bazi proverenih PUR - prepolimera, koji je otporan na vremenske uslove. Hemijski sastav se zasniva na tečnoj poliuretanskoj smoli.

**Enkopur SE NE SME RAZBLAŽITI VODOM NI POD KOJIM USLOVIMA!!!**

ENKOPUR tečni film sa poliesterskom podlogom (Polyflekvlies - takođe dostupan) se nakon nanošenja pretvara u elastičnu membranu sličnu gumi. Ovaj „sloj“ je otporan na atmosferske uslove.

**Enkopur** koristimo kao hidroizolacioni sloj bez fuga. Zaptiva sve vrste problematičnih mesta i krovnih prodora.

DUGOTRAJNA ZAŠTITA POVRŠINE od vlage, sa druge strane, stvara premaz sa savršenom paropropusnošću (ne zadržava vlagu u sebi!!! – građevinske podloge se vremenom mogu prirodno sušiti).

**Enkopur** je bešavan, visoko elastičan, paropropustljiv i otporan na vremenske uslove utesnovaci sistem, koji je u vezi sa poliesterskom prostirkom Enke-Poliflekvlies dugotrajan osvetnednym sistem pre utesnenie striech, napojni a prienikov. Pogodan je ne samo za starije osobe, oštećene, asfaltne krovne površine, ali i krovovi od folije i metala, posebno u područjima, gde može doći do dugotrajnog stajanja vode, npr. in tejčkych žlaboch alebo oblasti vimani vodama.

### UPOTREBA:



### Tehnički parametri

Sastav	poliuretanska smola
Boja	Srebrno siva
Radna temperatura	od +5 °C do +30 °C
Stvrdnjavanje	3–4 dana na temperaturi od min. 10 °C
Potrošnja	min. 3 kg/m <sup>2</sup>
Težina	4 kg / 12,5 kg / 25 kg

# SCH-ENKE ENKO



**PS** Prašnasto siva

INDEKS	SMENA	DATUM	POTPIS		
MARKA MAT.					
DIM.-POLUPROIZVOD			K.O.	STN	BROJ KAT.
PROPORCIJE UREĐAJA				BELEŠKA	BR.POZICIJE
IZRADIO	Ing. Kluska M.			STARI CRTEŽ	BR.CRTEŽA
PROVERIO		TEHNOL.			
NAZIV	Enke Enkopur sivi			Broj listova	SCH-ENKE ENKO List

Kreirano: 08.06.2026 15:22:01

Tehničke promene moguće