

## TEHNIČKI LIST

# ENKE ENKOPUR CRNI

**Enkopur** je jednokomponentni poliuretanski sloj na bazi provjerenih PUR – prepolimera, koji je otporan na vremenske uvjete. Kemijski sastav temelji se na tekućoj poliuretanskoj smoli.

**Enkopur** se NI U KOM SLUČAJU NE SMIJE razrijediti vodom!!!

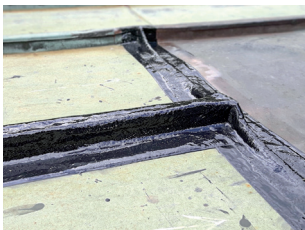
ENKOPUR tekući film s poliesterskim umetkom prostiračem (Polyflexvlies – također u ponudi) nakon nanošenja pretvara se u elastičnu membranu sličnu gumi. Ovaj „sloj“ je otporan na atmosferske uvjete.

**Enkopur** koristimo kao hidroizolacijski sloj bez fuga. Brtvi sve vrste problematičnih mjesta i krovnih prodora.

DUGOTRAJNA ZAŠTITA POVRŠINA od vlage, s druge strane stvara premaz savršene paropropusnosti (ne zadržava vlagu u unutrašnjosti!!! – građevinske podloge se mogu prirodno osušiti tijekom vremena).

**Enkopur** je bešavni, visoko elastičan, paropropusni i vremenski otporan brtveni sustav koji je, u kombinaciji s poliesterskom podlogom Enke-Polyflexvlies, odavno dokazan sustav za brtvljenje krovova, spojeva i prodora. Pogodan je ne samo za stare, trošne, asfaltne krovne površine, već i za folije i metalne krovove, posebno u područjima gdje se može pojaviti dugotrajna stajaća voda, npr. u krovnim olucima ili područjima za izmjenu vode.

### UPOTREBA:



#### Tehnički parametri

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

# SCH-ENKE.ENKO



**IC** Intenzivno crna

INDEX	ZAMJENA	DATUM	POTPIS	<b>KJG</b> QUALITY	
VRSTA MATERIJALA	DIMENZIJA – POLUPROIZVOD		RAZRED OTPADA		TEŽINA kg
IZRADIO	Ing. Kluska M.	TESTIRAO	TEHNOLOG	STARI NACRT	BROJ NACRTA
NAZIV PROIZVODA	Enke Enkopur crni			STN	OZNAKA ZA SORTIRANJE
				BILJEŠKA	REDNI BROJ POZICIJE
				NAZIV PROIZVODA	SCH-ENKE.ENKO
				Broj stranica	Stranica

Izrađeno: 08.06.2026 17:03:22

Podaci su podložni tehničkim promjenama