

TEHNIČKI LIST

ENKE ENKOPUR SIVI

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	srebrno siva
Radna temperatura	+5 °C do +30 °C
Stvrdnjavanje	3–4 dana na temperaturi od min. 10 °C
Potrošnja	min. 3 kg/m ²
Težina	4 kg / 12,5 kg / 25 kg

SCH-ENKE ENKO



PS Prašno siva

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

Izrađeno: 22.04.2026 12:48:34

Podaci su podložni tehničkim promjenama