

TEHNIČKI LIST

ENKE ENKOPUR SA POLIFLEX FLISOM 3 m

SCH-ENKE ENKO.PF

Enkopur je jednokomponentni poliuretanski sloj na bazi provenih 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!!!

Tečni film sa polieterskom podlogom (Polyflexvlies - 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.

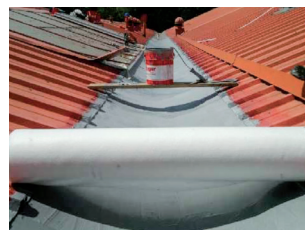
DUGOTRAJNA ZAŠTITA POVRŠINE od vlage, sa druge strane, stvara premaz sa savršenom paropropusnošću (ne zadržava vlagu u sebi!!! – građevinske podloge se vremenom mogu narodno sušiti).

Enkopur bešavni, visoko elastičan, paropropustljiv je sistem zaptivanja otporan na vremenske nalike koji je u kombinaciji sa polieterskom podlogom Enke-Polyflexvlies dugo dokazani sistem za zaptivanje krovova, spojeva i prodora. Pogodan je ne samo za stare, dotrajale, asfaltno krovne površine, već i za krovove od folije i metala, posebno u područjima gde može doći do dugotrajnog stajanja vode, npr. u krovnim olucima ili mestima za izmenu vode.

Enke-Poliflexvlies polieterski prostirač je toplotno vezani prostirač težine 110g/m² bele boje.

Enke-Polyflexvlies prostirač se koristi u Enke hidroizolacionim sistemima zajedno sa EnkriL, Enkopur, Enkeprek tečnim filmovima kao umetak koji poboljšava mehanička svojstva sistema.

UPOTREBA:



Tehnički parametri – Enkopur	
Sastav	poliuretanska smola
Boja	siva
Radna temperatura	od +5 °C do +30 °C
Stvrdnjavanje	3-4 dana na temperaturi od min. 10 °C
Potrošnja	min. 3 kg/m ²
Težina	4 kg

Tehnički parametri – Polyflexvlies	
Sastav	poliester – iglani
Boja	bela
Površinska masa	110 g/m ²
Uzdužna zatezna čvrstoća	> 25 daN/10 cm
Poprečna zatezna čvrstoća	> 26 daN/10 cm
Veličina	30 cm x 3 m



Enkopur : Poliuretanska smola – Siva
Polyflexvlies: Poliester – Bela

INDEKS	SMENA	DATUM	POTPIS		
MARKA MAT.					
DIM.-POLUPROIZVOD				STN	BRJ KAT.
PROPORCIJE UREĐAJA.				BELEŠKA	BR.POZICIJE
IZRADIO Ing. Kluska M.				STARI CRTEŽ	BR.CRTEŽA
PROVERIO				NAZIV Enke Enkopur sa Poliflex flisom 3 m SCH-ENKE ENKO.PF	
TEHNOL.	TEHNOL.			Broj listova	List 

Kreirano: 08.06.2026 15:19:02

Tehničke promene moguće