

TEHNIČNI LIST

ENKE ENKOPUR Z POLYFLEX FLISOM 3m SCH-ENKE ENKO.PF

Enkopur je enokomponentni poliuretanski sloj na osnovi preizkušenega PUR – prepolimeri, ki je odporen na vremenske vplive. Kemična sestava temelji na tekoči poliuretanski smoli.

Enkopur SE V NOBENEM PRIMERU NE SME redčiti z vodo!!!

Tekoča folija ENKOPUR z vložkom iz poliestrskega filca (Polyflexvlies – tudi v ponudbi) se po nanosu spremeni v plastično membrano, ki je podobna gumi. Ta "plast" je odporna na vremenske vplive.

Enkopur uporabljamo kot hidroizolacijski sloj brez spojev. Zatesni vse vrste problematičnih mesta in strešnih prehodov.

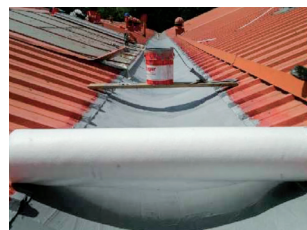
DOLGOTRAJNA ZAŠČITA POVRŠIN pred vlago, na drugi strani pa ustvari plast s popolno paroprepustnostjo (ne zadržuje vlage v notranjosti!!! – gradbene podlage se lahko sčasoma naravno posušijo).

Enkopur je brezšivni, visoko elastični, paro-propustni in na vremenske vplive odporen tesnilni sistem, ki je v povezavi s poliestrskim filcem Enke-Polyflexvlies že dolgo časa preizkušen sistem za zatesnitev streh, priključkov in prehodov. Primeren je tako za stare, preperete, bitumenske strešne površine, kot tudi za folijske in kovinske strehe, zlasti na območjih, kjer lahko pride do dolgotrajne stoječe vode, na primer v strešnih žlebovih ali območjih za izmenjavo vode.

Poliestrski filc Enke-Polyflexvlies je termično vezan filc z maso 110g / m² bele barve. Zelo dobra vpojnost in sposobnost prilagajanja neravni podlagi.

Filc Enke-Polyflexvlies se uporablja v hidroizolacijskih sistemih Enke skupaj s tekočimi folijami Enkryl, Enkopur, Enkepren kot vložek, ki izboljša mehanske lastnosti sistemov.

UPORABA:



Tehnični parametri – Enkopur	
Sestava	poliuretanska smola
Barvnost	siva
Delovna temperatura	+5 °C do +30 °C
Strjevanje	3–4 dni pri temperaturi min. 10 °C
Poraba	min. 3 kg/m ²
Masa	4 kg

Tehnični parametri – Polyflexvlies	
Sestava	poliester– iglani
Barvnost	bela
Površinska teža	110 g/m ²
Vzdolžna natezna trdnost	> 25 daN/ 10 cm
Prečna natezna trdnost	> 26 daN/ 10 cm
Dimenzija	30 cm x 3 m



Enkopur : Poliuretanska smola – Siva
Polyflexvlies: Poliester – Bela

INDEKS SPREMEMBA	DATUM	PODBIS	KJG QUALITY	
			MASA kg	MER.
OZN. MAT.		R.O.	MASA kg	MER.
DIM.–POLIZD.			STN	RAZVRS.ŠT.
POM. OPR.			OP.	ŠT.POZICIJE
SEST. Ing. Kluska M.			STARA SK.	ŠT.SK.
PREIZK.				
TEHNOL.	TEHNOL.		STARA SK.	ŠT.SK.
NAZIV	Enke Enkopur z Polyflex flisom 3m		Št. strani	SCH-ENKE ENKO.PF Str.

Kreirano: 08.06.2026 14:22:44

Tehnične spremembe pridržane