

TECHNICKÝ LIST

ENKE ENKOPUR ŠEDÝ

Enkopur je jednosložková polyuretanová vrstva na bázi osvědčených PUR – prepolymerů, která je odolná proti povětrnostním vlivům. Chemické složení je na bázi tekuté polyuretanové pryskyřice.

Enkopur SE V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ ředit vodou!!!

Tekutá fólie ENKOPUR s vložkou z polyesterové rohože (Polyflexvlies – také v nabídce) se po nanesení změní na elastickou membránu podobnou gumě. Tato „vrstva“ je odolná atmosférickým podmínkám.

Enkopur používáme jako hydroizolační vrstvu beze spár. Utěsňuje všechny typy problematických míst a střešních průniků.

DLOUHODOBÁ OCHRANA POVRCHŮ před vlhkostí, na druhé straně vytvoří povlak s dokonalou paropropustností (nezadržuje uvnitř vlhkost!!! – stavební podklady mohou časem přirozeně vyschnout).

Enkopur je bezešvý, vysoce elastický, paropropustný a povětrnostním vlivem odolný utěšňovací systém, který je ve spojení s polyesterovou rohoží Enke-Polyflexvlies dlouhodobě osvědčeným systémem pro utěsnění střeš, napojení a průniků. Vhodný je nejen pro staré, zvětralé, asfaltové střešní plochy, ale také pro fóliové a kovové střechy, zejména také v oblastech, kde se může vyskytnout dlouhodobě stojatá voda, např. ve střešních žlabech nebo oblastech výměny vody.

POUŽITÍ:



Technické parametry

Zložení	polyuretanová pryskyřice
Barevnost	stříbrno – šedý
Pracovní teplota	+5 °C až +30 °C
Vytvrzení	3–4 dny při teplotě min. 10 °C
Spotřeba	min. 3 kg / m ²
Hmotnost	4 kg / 12,5 kg / 25 kg

SCH-ENKE ENKO



PS Prachově šedá

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS			
ZN. MAT.	ROZM.–POLOT					T.O.
POM. ZAŘ.	VYPR. Ing. Kluska M.				STN	TR.Č.
PRESK.					POZN.	Č.POZICE
TECHNOL.	TECHNOL.				STARÝ V.	Č.V.
NÁZEV	Enke Enkopur šedý			SCH-ENKE ENKO		
					Počet listů	List

Vytvořeno: 03.06.2026 21:35:11

Technické změny vyhrazeny