

TECHNICKÝ LIST

ENKE ENKOPUR ŠEDÝ

Enkopur je jednozložková polyuretánová vrstva na báze osvedčených PUR – prepolyméry, ktorá je odolná proti poveternostným vplyvom. Chemické zloženie je na báze tekutej polyuretánovej živice.

Enkopur SA V ŽIADNOM PRÍPADE NESMIE riediť vodou!!!

Tekutá fólia ENKOPUR s vložkou s polyesterovej rohože (Polyflexvlies – tiež v ponuke) sa po nanosení zmení na elastickú membránu podobnú gume. Táto "vrstva" je odolná atmosferickým podmienkam.

Enkopur používame ako hydroizolačnú vrstvu bez škár. Utesňuje všetky typy problematických miest a strešných prienikov.

DLHODOBÁ OCHRANA POVRCHOV pred vlhkosťou, na druhej strane vytvorí povlak s dokonalou paropriepustnosťou (nezadržiava vo vnútri vlhkosť!!! – stavebné podklady môžu časom prirodzene vyschnúť).

Enkopur je bezšvový, vysoko elastický, paropriepustný a poveternostným vplyvom odolný utesňovací systém, ktorý je v spojení s polyesterovou rohožou Enke-Polyflexvlies dlhodobo osvedčeným systémom pre utesnenie striech, napojení a prienikov. Vhodný je nielen pre staré, zvetrané, asphaltové strešné plochy, ale tiež pre fóliové a kovové strechy, najmä tiež v oblastiach, kde sa môže vyskytnúť dlhodobo stojatá voda, napr. v strešných žľaboch alebo oblastiach výmeny vody.

POUŽITIE:



Technické parametre

Zloženie	polyuretánová živica
Farebnosť	strieborno – sivá
Pracovná teplota	+5 °C až +30 °C
Vytvrdnutie	3–4 dni pri teplote min. 10 °C
Spotreba	min. 3 kg / m ²
Hmotnosť	4 kg / 12,5 kg / 25 kg

SCH-ENKE ENKO



PS Prachovo šedá

INDEX	ZMENA	DATE	PODPIS	KJG QUALITY ©	
ZN. MAT.	ROZM.–POLOT	T.O.	HMOTNOSŤ kg		
POM. ZAR.	VYPR. Ing. Kluska M.	POZN.	STN	TR.Č.	
PRESK.	TECHNOL.	STARÝ V.	Č.V.		
NÁZOV	Enke Enkopur šedý		Počet listov	SCH-ENKE ENKO List	

Vytvorené: 19.04.2026 16:38:38

Technické zmeny vyhradené