

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 dlhodobá 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
Vytvrdenie	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	DATUM	PODPIS	KJG QUALITY ©	
ZN. MAT.					
ROZM.–POLOT				STN	TR.Č.
POM. ZAR.				POZN.	Č.POZÍCIE
VYPR.	Ing. Kluska M.			STARÝ V.	Č.V.
PRESK.					
TECHNOL.	TECHNOL.				
NÁZOV	Enke Enkopur šedý			Počet listov	SCH-ENKE ENKO List

Vytvorené: 03.06.2026 20:27:08

Technické zmeny vyhradené