

MŰSZAKI LAP

ENKE ENKOPUR FEKETE

Az **Enkopur** egykomponensű, bevált PUR prepolimereken alapuló, az időjárás viszontagságainak ellenálló poliuretán réteg. A kémiai összetétel alapja a folyékony poliuretán gyanta.

Az **Enkopur** SOHA NEM SZABAD vízzel hígítani!!!

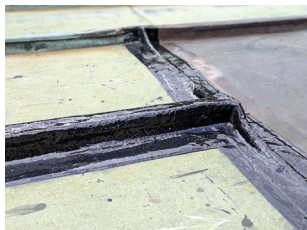
A poliészter gyékénybetétből (Polyflexvlies – szintén kapható) álló folyékony Enkopur fólia a felhordás után elasztikus gumyszerű membráná alakul. Ez a „réteg” időjárásálló.

Az **Enkopur** hézagmentes vízszigetelő réteggént használjuk. Problémás helyek és tető-beszivárgások minden típusát lezárja.

Egyrészt a **FELÜLETEK HOSSZÚ TÁVÚ VÉDELME**T biztosítja a nedvesség ellen, másrészt tökéletes páraáteresztő képességű bevonatot hoz létre (nem tartja meg a nedvességet a belsejében!!! – az építési aljzatok idővel természetes módon kiszáradhatnak).

Enkopur egy varratmentes, nagy rugalmasságú, páraáteresztő és időjárásálló tömítési rendszer, amely az Enke-Poliflexvlies poliészter gyékénnyel együtt régóta bevált rendszer a tetők, csatlakozások és beszivárgások tömítésére. Nemcsak régi, az időjárás viszontagságainak kitett aszfaltozott tetőfelületekhez, hanem fólia-és fémtetőkhöz is alkalmas, különösen olyan területeken is, ahol tartósan állóvíz állhat pl. tető-ereszcsatornában vagy vízcser zónákban.

HASZNÁLAT:



Műszaki paraméterek

Összetétel	poliuretán gyanta
Szín	fekete
Munkahőmérséklet	+ 5 °C-tól akár + 30 °C-ig
Megkötés	3–4 nap legalább 10 °C hőmérséklet mellett
Fogyasztás	legalább 3 kg / m ²
Tömeg	12,5 kg

SCH-ENKE.ENKO



IC Fekete

INDEX	VÁLTOZÁS	DÁTUM	ALÁÍRÁS	KJG QUALITY ®	
ANYAGMÁRKA	MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK		H.O.	TÖMEG kg	MÉRET
SEGÉDBERENDEZÉS	KIDOLGOZTA Ing. Kluska M.		STN	OSZTÁLYOZÁSI SZÁM	
KIPRÓBÁLTA	TECHNOLÓGUS		MEGJEGYZÉS	POZÍCIÓSZÁM	
NÉV	Enke Enkopur fekete		KORÁBBI RAJZ	RAJZSZÁM	
Létrehozva: 08.06.2026 17:47:42			Lapok száma	SCH-ENKE.ENKO	Lap

Létrehozva: 08.06.2026 17:47:42

Műszaki változások fenntartva