

MŰSZAKI LAP

ENKE ENKOPUR FEKETE

SCH-ENKE.ENKO

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.

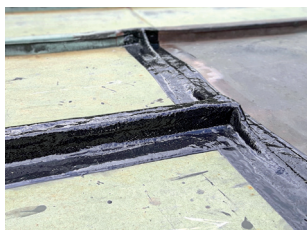
Egyrészt a **FELÜLETEK HOSSZÚ TÁVÚ VÉDELME**T biztosítja a nedvesség ellen, másrészt tökéletes páraáteresztő képességű bevonatot hoz létre (nem tartja meg a nedvességet a belsejében!!! – az építési aljzatok idővel természetes módon kiszáradhatnak).

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.



IC Fekete

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

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

Létrehozva: 08.06.2026 16:49:42

Műszaki változások fenntartva