

MŰSZAKI LAP

ENKE ENKOPUR SZÜRKE

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 vízcseré zónákban.

HASZNÁLAT:



Műszaki paraméterek

Összetétel	poliuretán gyanta
Szín	ezüstszürke
Munkahőmérséklet	+ 5 °C-tól akár + 30 °C-ig
Megkötés	3–4 nap legalább 10 °C hőmérséklet mellett
Fogyasztás	legalább 3 kg / m ²
Tömeg	4 kg / 12,5 kg / 25 kg

SCH-ENKE ENKO



PS Galambszürke

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

Létrehozva: 08.06.2026 16:32:32

Műszaki változások fenntartva