

## KARTA TECHNICZNA

# ENKE ENKOPUR CZARNY

**Enkopur** to jednoskładnikowa warstwa poliuretanowa na bazie sprawdzonych prepolimerów PUR, która jest odporna na warunki atmosferyczne. Skład chemiczny oparty jest na płynnej żywicy poliuretanowej.

**Enkopur** W ŻADNYM WYPADKU NIE WOLNO rozcieńczać wodą!!!

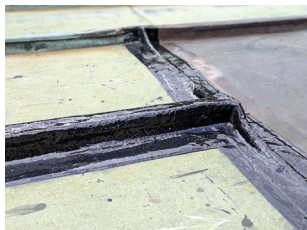
Płynna folia ENKOPUR z wkładką z maty poliestrowej (Polyflexvlies - również dostępne) po nałożeniu zamienia się w elastyczną membranę przypominającą gumę. Ta „warstwa” jest odporna na warunki atmosferyczne.

**Enkopur** stosujemy jako warstwę hydroizolacyjną bez spoin. Uszczelnia wszelkiego rodzaju problematyczne miejsca i przejścia dachowe.

DŁUGOTERMINOWA OCHRONA POWIERZCHNI przed wilgocią, z drugiej strony tworzy powłokę o doskonałej paroprzepuszczalności (nie zatrzymuje wilgoci wewnątrz!!! – podłoża budowlane mogą z czasem naturalnie wysychać).

**Enkopur** to bezszwowy, wysoce elastyczny, paroprzepuszczalny i odporny na warunki atmosferyczne system uszczelniający, który w połączeniu z matą poliestrową Enke-Polyflexvlies stanowi od dawna sprawdzony system uszczelniania dachów, połączeń i przejść. Nadaje się nie tylko na stare, zwietrzałe, asfaltowe powierzchnie dachowe, ale także na dachy foliowe i metalowe, szczególnie w obszarach, gdzie może wystąpić długotrwała woda stojąca, np. w rynnach dachowych lub obszarach wymiany wody.

### ZASTOSOWANIE:



### Parametry techniczne

Skład	żywica poliuretanowa
Kolor	czarny
Temperatura robocza	+5 °C do +30 °C
Utwardzanie	3-4 dni przy temperaturze min. 10 °C
Zużycie	min. 3 kg/m <sup>2</sup>
Waga	12,5 kg

# SCH-ENKE.ENKO



**IC** Czarny

INDEKS ZMIANA	DATA	PODPIS	<b>KJG</b> QUALITY ©	
WYM. PÓŁT.				
POM. URZ.			Norma STN	NR KL.
SPORZ. Ing. Kluska M.			ZMIAN.	NR POL.
SPRAW.				
TECHNOL.	TECHNOL.		STARY RYS.	NR RYS.
NAZWA	Enke Enkopur čierny		Liczba arkuszy	SCH-ENKE.ENKO Arkusz

Utworzone: 19.04.2026 16:10:20

Zmiany techniczne zastrzeżone