

## KARTA TECHNICZNA

# ENKE ENKOPUR SZARY

**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	srebrnoszary
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	4 kg / 12,5 kg / 25 kg

# SCH-ENKE ENKO



PS Szary

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS			
ZN. MAT						K.O.
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 szary				Liczba arkuszy	SCH-ENKE ENKO
						Arkusz 

Utworzone: 20.04.2026 04:13:19

Zmiany techniczne zastrzeżone