

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!!!

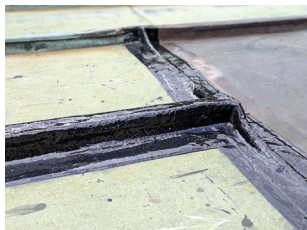
Płynna folia ENKOPUR z wkładką z maty poliestrowej (Polyflexvlies - również dostępne) po nałożeniu zamienia się w elastyczną membranę przypominającą gumę. Ta „warstwa” jest odporna na warunki atmosferyczne.

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 ²
Waga	12,5 kg

SCH-ENKE.ENKO



IC Czarny

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

Utworzone: 03.06.2026 21:32:43

Zmiany techniczne zastrzeżone