

## Przyspieszacze utwardzające

Firmowe laboratorium Enke Werk opracowało dwa preparaty przyspieszające utwardzanie i jeszcze bardziej skracające czasy reakcji Enkopur<sup>®</sup> i Enketop<sup>®</sup>. Ich zastosowanie skutkuje szybką dostępnością powierzchni, na których zastosowano ww. produkty. Dzięki temu terminowość innych robót zostaje dotrzymana, a ewentualne błędy projektowe można spokojnie naprawić.

Przyspieszacze po prostu wlewa się do pojemników z Enkopur<sup>®</sup> lub Enketop<sup>®</sup> i następnie całość dokładnie miesza. Ponieważ ilość każdego przyspieszacza jest dokładnie dobrana do danego produktu, trzeba uważać, żeby ich nie po-

mylić. Po wymieszaniu produktów czas ich aplikacji skraca się do ok. 20 minut. Enkopur<sup>®</sup> i Enketop<sup>®</sup> zachowują wszystkie pozytywne cechy, jak elastyczność czy paroprzepuszczalność. ■

	Przyspieszacz Enkopur <sup>®</sup>	Przyspieszacz Enketop <sup>®</sup>
<b>Gęstość [g/cm<sup>3</sup>]</b>	1,1	1,05
<b>Kolor</b>	bezbarwny, mętny	bezbarwny, mętny
<b>Okres składowania</b>	12 miesięcy	12 miesięcy
<b>Forma dostawy</b>	płynna, jednorazowa butelka PE o poj. 100 ml, zawierająca 100 g produktu	płynna, jednorazowa butelka PE o poj. 100 ml, zawierająca 50 g produktu
<b>Zużycie</b>	0,8% wag. dla Enkopur <sup>®</sup> (100 g utwardzacza na 12,5 kg Enkopur'u, 32 g utwardzacza na 4 kg Enkopur'u)	0,4% wag. dla Enketop <sup>®</sup> (50 g przyspieszacza na 12,5 kg Enketop'u)
<b>Magazynowanie</b>	chronić przed mrozem	chronić przed mrozem

