

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ENKE ENKOPUR ЧЕРНЫЙ

Enkopur это однокомпонентный полиуретановый слой на основе проверенных полиуретанов – преполимеров, устойчивый к атмосферным воздействиям. Химический состав основан на жидкой полиуретановой смоле.

Enkopur НЕЛЬЗЯ разбавлять водой ни при каких обстоятельствах!!!

Жидкая пленка ENKOPUR с вставкой из полиэфирного мата (Polyflexvlies – также доступен) после нанесения превращается в эластичную резиноподобную мембрану. Этот „слой“ устойчив к атмосферным условиям.

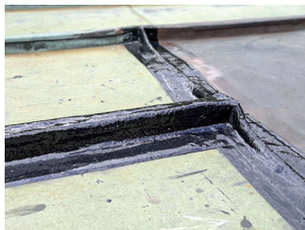
В качестве гидроизоляционного слоя без швов мы используем **Enkopur**. Герметизирует все виды проблемных мест и проемов в крыше.

ДОЛГОСРОЧНАЯ ЗАЩИТА ПОВЕРХНОСТЕЙ от влаги, с другой стороны, создает покрытие с идеальной паропроницаемостью (не удерживает влагу внутри!!! – строительные основания естественным образом могут высохнуть).

Enkopur это бесшовная, высокоэластичная, паропроницаемая и устойчивая к атмосферным воздействиям система герметизации, которая в сочетании с полиэфирным матом Enke-Polyflexvlies обеспечивает длительный срок службы.

Проверенная система для герметизации крыш, соединений и проходов. Подходит не только для старых, обветренных асфальтовых кровельных покрытий, но также для фольгированных и металлических крыш, особенно в местах, где может возникнуть длительный застой воды, напр. в желобах на крыше или в зонах водообмена.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:



Технические характеристики

Состав	полиуретановой смолы
Цвет	черный
Рабочая температура	от +5 °C до +30 °C
Затвердение	3–4 дня при температуре мин. 10 °C
Расход	мин. 3 кг / м ²
Вес	4 кг / 12,5 кг / 25 кг

SCH-ENKE.ENKO



IC Насыщенный черный

КОД	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG QUALITY ®	
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА		КЛАСС ОТХОДОВ	ВЕС кг		ШКАЛА
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ		ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.		ПРОВЕРИЛ		ПРИМЕЧАНИЕ	
ТЕХНОЛОГ		ТЕХНОЛОГ	СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		НОМЕР ЧЕРТЕЖА
НАИМЕНОВАНИЕ		Enke Enkopur черный		SCH-ENKE.ENKO	
		Количество листов		Лист	

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 22.04.2026 10:36:10