

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ENKE ENKOPUR СЕРЫЙ

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	серебристо – серый
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



PS Пыльно-серый

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

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 04.12.2025 09:34:41