

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ENKE ПЛАСТИКОВАЯ ЧЕРНАЯ ШПАКЛЕВКА И БИТУМНЫЙ КЛЕЙ

Enkolit – это перманентно пластичный клей-герметик на битумной основе, позволяющий легко приклеивать подоконные и чердачные листы. С помощью Enkolit можно также клеить наветренные планки, желоба и различную профнастил.

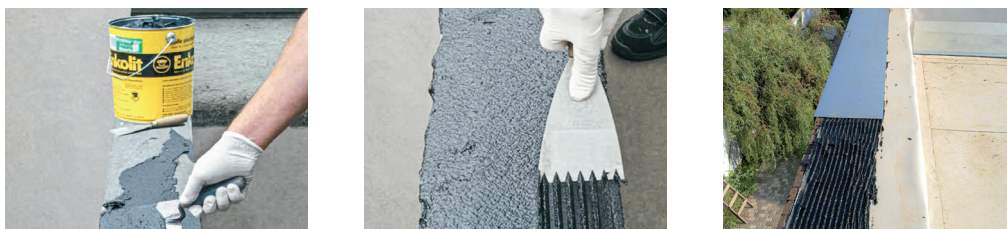
Enkolit используется для приклеивания и герметизации металлических профилей или листов (например, титано-цинковых, медных, алюминиевых, нержавеющих сталей и т. д.) к другим строительным материалам. Достигнутая прочность соответствует DIN 1055. „Нагрузка строительных конструкций (ветровая нагрузка)“, что может быть подтверждено на клеевых соединениях 30-летней давности.

Enkolit имеет отличную адгезию к каменной кладке, бетону, цинку, титано-цинку, меди, алюминию, стали, дереву, шпонированной древесине, натуральному или искусственному камню, фиброцементу, шиферу, плитам OSB.

Enkolit защищает листовой металл от коррозии, вызванной влажностью на нижней стороне.

Enkolit устойчив к промышленным отходам, соленой воде, корнеобразованию и фунгициден (уничтожает грибки – плесень).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:



Технические характеристики

Состав	пластичный шпатель битумной массы
Цвет	черный
Рабочая температура	от +5 °C до +40 °C
Хранимость	место для хранения с более высокой температурой
Расход	около 2–3 кг/м ² , макс. 5 кг/м ²
Плотность	около 1,1 кг/м ² при 20 °C
Вес	11 кг

SCH-ENKS ENKOLIT



IC

Насыщенный черный

КОД	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG
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	Enke пластиковая черная шпаклевка и битумный клей			SCH-ENKS ENKOLIT
			Количество листов	лист

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 04.12.2025 14:46:42