

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №33



ПОДГОТОВКА МАСТИКИ



Смешать хлористый кальций с водой.

	Соотношение 1:8	Соотношение 1:10
Мастика №33 (компонент «А»)	200 л	200 л
Вода	25 л	20 л
Хлористый кальций CaCl2 (компонент «Б»)	4 кг	4 кг

ВНИМАНИЕ!

Не смешивать компонент А с компонентом Б (смешивание приведёт к необратимому выпадению мастики в осадок)



Мастику ТЕХНОНИКОЛЬ №33 необходимо перемешать, используя мешалку для строительных смесей на низких оборотах (до 500 оборотов/мин) не менее 15 мин. Либо при помощи обратки установки.

ПОДГОТОВКА ОБОРУДОВАНИЯ



Подсоединить все шланги к установке.



Обязательно промыть оборудование.



Настроить угол сведения факелов компонентов на распылительной удочке. Угол выставляется визуально так, чтобы компоненты на расстоянии примерно равном 20–40 см плавно соединились в одну мелкодисперсную массу. При этом факелы компонентов должны полностью перекрывать друг друга.



Выгнать промывочную жидкость и заполнить подающие шланги мастикой ТЕХНОНИКОЛЬ №33.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



Очистить от пыли, грязи, масляных пятен.



Огрунтовать основание мастикой ТЕХНОНИКОЛЬ №33 или праймером битумным эмульсионным ТЕХНОНИКОЛЬ №04.



При необходимости уложить щелочестойкий армирующий материал.

НАПЫЛЕНИЕ



Перед использованием и при перерывах в процессе производства работ мастику необходимо перемешать.



Напыление производить плавными движениями. Расстояние форсунок от поверхности должно составлять 500...700 мм. Любая требуемая толщина гидроизоляционного слоя достигается за 1 слой.

ВАЖНО!

При работе с напыляемой мастикой ПОМНИТЕ ПРО СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

