




DENSO®-TB System

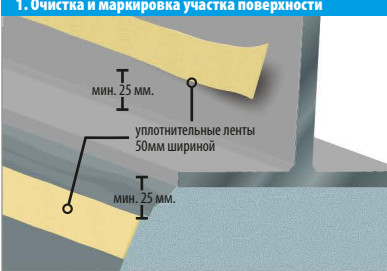
Внимание



- На поверхности не должно быть наледи.
- Пескоструйная очистка является обязательной.
- Наклест всех лент по окружности должен быть не менее 100 мм.

Продукт	Температура материала °C (°F)		Отн. влажность %	Температура хранения °C (°F)
	Материал	Поверхность		
DENSO®-TB Primer	от +10 до +50 (от +50 до +122)*	> +8 (+46)	< 80	в сухом, защищенном от мороза месте < +40 (< +104)
DENSO®-TB Mastic				
DENSO®-TB Tape				
DENSO®-TB ProtectTape				
DENSO®-TB AcrylCoat				
Подготовка поверхности	Необходимо соблюдать специальные указания из рекомендаций по нанесению.			
Охрана труда, окружающей среды и безопасности	Нанесение должно выполняться в соответствии с местными и общепринятыми правилами по охране окружающей среды и технике безопасности. Необходимо соблюдать инструкции по технике безопасности и охране окружающей среды на этикетках и в паспортах безопасности продуктов. Необходимо использовать средства индивидуальной защиты, такие как защитные очки, защитные перчатки и закрытую рабочую одежду. Следует защищать почву от загрязнения.			

1. Очистка и маркировка участка поверхности



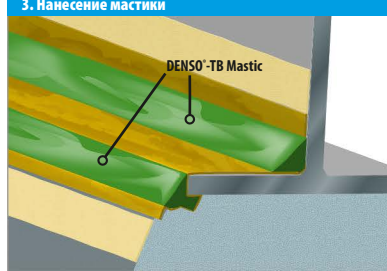
- Удалить грязь, масло и жир с поверхности основания резервуара и бетонного основания.
- Удалить мусор, ржавчину, отошедшую краску, острые края краски вручную или с помощью электроинструмента для достижения чистоты не менее St 2 согл. ISO 8501-1.
- Нанести ограничительную ленту по окружности вокруг резервуара и бетонного основания, как показано на рисунке.

2. Нанесение грунтовки



- Нанести тонкий слой DENSO®-TB Primer на поверхность между ограничительными лентами.
- Следить за тем, чтобы поверхность за ограничительными лентами не была загрязнена.

3. Нанесение мастики



- Заполнить все трещины и небольшие пустоты и создать угол 45° в основании резервуара.
- Следить за тем, чтобы поверхность за ограничительными лентами не была загрязнена.

4. Нанесение ленты DENSO®-TB Tape



- Нанести первую ленту, начиная с бетонного основания, по линии ограничительной ленты.
- Нанести следующие ленты, вплоть до ограничительной ленты на основании резервуара, с минимальным нахлестом 25 мм для обработки.
- Разгладить все слои ленты и убедиться в отсутствии воздушных карманов.
- Удалить ограничительные ленты без загрязнения внешней поверхности.

5. Нанесение DENSO®-TB ProtectTape



- Нанести первую ленту на бетонное основание с нахлестом не менее 50 мм.
- **Внимание!** Снять разделительную пленку
- Нанести следующие ленты, вплоть до 50 мм поверх DENSO®-TB Tape на основании резервуара, с минимальным нахлестом 25 мм для обработки
- Разгладить все слои ленты и убедиться в отсутствии воздушных карманов.

6. Нанесение DENSO®-TB AcrylCoat



- Необходимо, чтобы покрытие основания резервуара было полным и без повреждений в зоне нанесения DENSO®-TB AcrylCoat.
- Нанести DENSO®-TB AcrylCoat с минимальной толщиной сухого слоя 500 мкм.
- Наклест на края DENSO®-TB ProtectTape должен составлять не менее 25 мм

7. Контроль

- Проверить, что у всей подлежащей защите поверхности нет пропусков или воздушных карманов.
- Проверить, что обеспечен надлежащий нахлест.